

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO

ER, S.A.		l adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden
		DP
el sobre MANHATTA RESERVA «LOS SI	AN TRANSFER. S ECRETOS DEL MS	mi domicilio libre de gastos de envío o S.A. SX» 3 BARCELONA
	ER, S.An.° cho a recibir los se el sobre MANHATT, RESERVA «LOS SI	ER, S.A. n.º Ciudad

Editorial.

Sumario_



DESDE LA PLAYA

Ha llegado el verano. Con el sabor de la lima con limón que la redacción al completo está saboreando en esta caliente playa de nuestras costas, escribimos estas líneas con gran ahínco. El papel con estas notas va pasando de mano en mano. A la derecha de toda la fila, nuestro redactor-jefe, Willy Miragall, sorbe un traguito de su bebida mientras lo están enterrando en la arena. ¡Qué calor!. Es insoportable sudar tanto. El sonido de las olas está despertando a nuestra secretaria. En esta exrensa playa hay que respirar hondo hinchándose los pulmones hasta reventar. Birgitta, nuestra directora, nos recuerda que comentemos en estas líneas lo de la sorpresa de Septiembre. Ah, sí. Hay que estar preparado para lo que sucederá el próximo Septiembre. MSX-Club va a salir más fuerte que nunca, un número que hará historia dentro del mundo MSX, para que se chinchen los que dicen que el estándar está de baja. De momento no desvelamos nada más. La sorpresa queda asegurada.

Una giganresca ola viene a mojarnos los pies a la vez que interrumpe nuestra conversación. ¡Qué fría está el agua!. Desde luego hay que reconocer que somos únicos. Carlos Mesa pretende, en estos momentos, convencer a unas turisras de que nuestras publicaciones son las mejores. Está practicando el inglésplayero. Las pobres no se enteran de nada (será que no saben BASIC). En fin, alguien recuerda rambién que, antes de marcharnos de vacaciones, apuntamos el hecho de que durante el mes de agosto no tendremos revistas y que nuestra redacción estará cerrada del 1 al 15 de Agosto. Es lo mismo. Prometemos compensarlo con un número (especial verano) de nuestra revista hermana MSX-EXTRA. Además, en Septiembre vuestra sed de MSX será colmada con creces.

Al agua, chicos...

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

año IV - N.º 43 - Julio, 1988 Sale el día 1 de cada mes P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

MONITOR AL DIA

Las novedades más interesantes del mundo MSX.

LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de nuestros lectores.

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

EL BASIC PASO A PASO Música en BASIC (IV).

PROGRAMAS

13 Peras 24 Spider

KING LEONARD

Mapa de este divertido juego laberíntico.





EFECTOS SONOROS Serie de miniprogramas que

re recomendamos escuches.

JOYSTICK EN MANO En este número dedicado a

trucos del programador.

VIDEO-POKES

Pokes de vidas Pokes de vidas infinitas para Zanac, ROMA: La conquista del imperio y Phantomas II.



Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos Mesa Dpto. Informática: Juan Carlos González, Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S. A. Pza, de Castilla, 3, 15.º E, 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal; M. 7.390-1987

Monitor al día

POR CADA DOS CODEMASTER UN PLATILLO VOLADOR DE REGALO

Por la compra de dos juegos de la serie Code Masters, durante los meses de verano, en cualquier establecimiento de informática, te regalarán un plato volador. Esta campaña pensada para acrecentar las ventas durante la temporada más delicada, se ve recompensada con la aportación de nuevas novedades, de gran interés, presentadas por esta compañía. Actualmente los Code Masters ocupan un lugar de privilegio dentro del TOP-FIFTY de las listas inglesas.

BASF DESARROLLA DISCOS DE MEMORIA OPTICA

os discos ópticos para audio, video y procesamiento de datos tienen un gran futuro.

Cabe distinguir en un principio tres clases de memoria óptica:

CD-ROM (Compact-disk, read only memory).

Cuando actualmente está en vigor este sistema, debido a la atención prestada por la empresa ATARI al CD-ROM, BASF crea esta unidad de disco. El CD-ROM, para darle una forma más comprensible, es apropiado para la distribución de grandes cantidades de datos que puedan ser leídos por el sistema.

WORM (write once read multiple).

Las memoias de una sola grabación sirven como depósito de grandes cantidades de datos que se desean archivar sin modificación para un tiempo indefinido. La estandarización del disco de 130 mm. de diámetro es prácticamente un hecho.

RVM (read write múltiple).

Este sistema de almacenamiento de información con posibilidad de grabaciones y borrados múltiples pueden emplearse, según la finalidad de su aplicación, en lugar de los discos y de las actuales cintas de audio, video y de procesamiento de datos, sin que se presente la desventaja de las complicaciones debidas a la proximidad capa/cabezal de los sitemas magnéticos. Actualmente se trabaja en un estándar para un disco de 90 mm.

Es previsible que las tres formas mencionadas de soportes de información

AVISO A LOS LECTORES

urante los días 1 al 15 del mes de agosto rogamos a los lectores que por favor se abstengan de enviar correspondencia, solicitar pedidos o enviar giros postales para cualquier tipo de solicitud. El motivo no es otro que evitar posibles pérdidas durante los días de nuestra ausencia en vacaciones. Gracias por la comprensión.

puedan integrarse en el futuro. En este sentido, dentro de unos años, las actuales unidades de disco y cassettes convencionales se quedarán obsoletas ante los nuevos sistemas.



COLOSSUS 4 CHESS, EL REY DEL AJEDREZ. POR FIN EN MSX

a está aquí. La conversión de uno de los reyes en juegos de ajedrez ya se ha producido. Por fin los usuarios de MSX podrán disfrutar de uno de los programas más completos, de este género, que jamás se havan hecho. Colossus 4 chess, el programa en cuestión, tuvo un éxito sin precedentes en el pasado; concretamente, en las versiones de Spectrum y Commodore, hablando de nuestro país. En el juego se incorpora una amplia gama de posibilidades, algunas de ellas todavía no utilizadas en ningún tipo de microordenador. Además añade el hecho de jugar en un tablero de dos dimensiones o con la técnica tridimensional. Se incluyen también otro tipo de opciones: ascensos, jugada cincuenta, tablas por repetición, rey, alfil y caballo contra rey, toda la gama de ma-

LOS NUEVOS CAMBIOS DE SERMA

entro de la política de nuevos cambios que se está produciendo en la empresa Serma, grato es comunicar una serie de factores de cambio dentro de la estructura de la compañía.

LA INVASION DE SOFT MSX EN FRANCIA

una fuerte avalancha de juegos procedentes del Japón acaba de llegar a Francia. Ello es indicativo de, que en breve, es posible que la importación a nuestro país se produzca en cualquier momento. Los juegos que, por desgracia, sólo podrán disfrutar nuestros vecinos franceses, son los siguientes: PLAY HOUSE STRIP POKER, ULTIMA IV, HAC-

KER, F15 STRIKE EAGLE, ARKA-NOID 2, PREDATOR, EYE, CRAZY CARS, HYDLIDE 3, SUPER LAYDOCK, MISSION STRIKER, 1942, COMMAN-DO, FIREBALL, ALIENS, ROMANCIA; M36, XANADU, RETURN OF JELDA, DRAGON SLAVER IV, ANDROGYNS, PIXEL 3, PARODIUS, y KNIGHT-MARE 3



Por lo pronto, la distribución de SERMA SOFTWARE para la zona de Cataluña ha cambiado. La distribución, a partir de ahora, será llevada por dos firmas catalanas. según el producto: DISVENT, S.A. (para los cartuchos MSX), y HARD MICRO, S.A. (para el resto del catálogo).

Por otra parte, siguiendo una trayectoria de cinco años, SERMA cambia de dirección. Desde 1984 a 1988, hay que reconocer que esta importante empresa ha avanzado en resultados. Para los interesados la nueva

dirección es la siguiente:

Francisco Iglesias, 17 28038. Madrid

Tel. (91) 433 19 16

EL EXITO DEL VIDEOJUEGO FERNANDO MARTIN EN FRANCIA



Ternando Matín, el videojuego de la d compañía DINAMIC, está causando verdadero furor dentro de las listas francesas. Aunque por el momento parece ser que en Francia sólo se dispone de la primera versión, la catalogación dentro de revistas de prestigio como TILT, indica que se encuentra en una posición del cinco total. Máxima puntuación obtenida tanto en gráficos como en animación. Y es que el software español está dando mucho que hablar más allá de nuestras fronteras. ¡Ya era hora!

MANHATTAN TRANSFER EN EL **PROGRAMA**

¶ I pasado día 21 de mayo una representación de nuestras revistas visitó el programa de Sabado Chip en la Cadena Cope. Ello tan sólo fue un pretexto para que los usuarios de MSX, a través del programa, se pusiesen en contacto con nuestros colaboradores para formular todo tipo de preguntas relacionadas con el estándar.

Este, por otra parte, ha sido el punto de partida para trasladar el apartado de entrevistas de MSX-CLUB a este curioso programa informático. El resultado es una agradable colaboración, de este programa de radio, junto con nuestra editorial. De momento, una vez cada mes, la redacción de MANHATTAN TRANSFER pasará por el programa radiofónico para emitir en

directo las entrevistas más importantes con las personalidades del mundo del software. Esperamos que agrade a todos.

Hay que agradecer también las facilidades prestadas por la simpatiquísima Eva Orué, coordinadora del programa, para que este proyecto de colaboración se llevase a cabo. Desde aquí te enviamos muchos be-

Opinión



CARA Y CRUZ DE LA MONE

CARA

Estimados amigos Manhattan Transfer:

Tos dirigimos a ustedes con la intención de reivindicar ciertos aspectos, destacables, sucedidos en estos dos últimos meses, y que atañen al sistema MSX.

Somos un grupo muy numeroso de usuarios del MSX que, con el afán de defender al estándard, nos hemos decidido a formar un club para hacer una defensa de sus derechos. Todo ello en vista de la campaña anti-MSX que se está formando últimamente, avalada por revistas como INPUT y MICROMANIA, que dejan apartados a los usuarios de MSX para apuntarse a otros sistemas de menos posibilidades. Y no contentos con esto, no cesan de criticarlo.

Cabe destacar un problema surgido en torno al sistema; y es la aparición del ATARI, los cuales no han dudado en comprar ciertas revistas (lo que no ha sucedido con vuestras publicaciones MSX-EXTRA y MSX-CLUB, que siguen siendo nuestras preferidas).

Nosotros, siempre intentando demostrar que el MSX es la elección adecuada como sistema de ordenador, acudimos semanalmente al programa de radio sobre informática denominado SABADO CHIP. Al igual que las revistas (que no merecen la pena citar nuevamente) se han unido a este hecho, a esta cita semanal, ascendiendo al ATARI en el primer lugar, y olvidando al MSX-2. Una publicidad exagerada.

Por esta razón, deseamos que esta carta e ponga de manifiesto en vuestras publicaciones, y que los usuarios del estándar se den cuanta de lo que sucede en torno al MSX. Hay que intentar reinvindicarlo, como hace nuestro club, para impedir que las malas influencias incidan

sobre él. MSX-BOIXOS CLUB BADALONA (BARCELONA)

CRUZ

Hola, me llamo Francisco José, y antes de nada, no tengo nada claro si os escribo para felicitaros o para meterme con vosotros.

No sé por dónde empezar... No han estado nada mal vuestras críticas a IN-PUT en estos últimos números. Pero tengo la impresión de que estáis dándole una importancia que no tiene en absoluto. Al fin y al cabo es una revista que me informa, mucho o poco, pero me in-

Saliéndome del tema querría comentaros otras cosas...

Los juegos

Mi vicio con los juegos me obligó, hace algunos años, hacer intercambios con el extraniero.

Realmente difícil es que comentéis novedades internacionales, exceptuando SALAMANDER, USAS, etc... En este aspecto me inclino por INPUT, más pirata, pero a veces incitan con su publicidad de «novedades» a casas de software para importar ciertos productos.

Y si no os apatece fomentar la piratería, lo que podéis hacer es comentar

novedades internacionales.

Eso sí, por el mercado circulan miles de copiones. Dejaros de una vez de pasividad informática para fomentar la piratería y ayudadnos a hacer copias.

Nada más. Supongo que no os interesará mi colaboración en vuestra revista (suelo obtener «novedades» con bastante rapidez y no siempre son por vía

Un usuario devora-publicaciones. Francisco José Moreno Tintado TOLEDO

Línea directa.

HARCOPY

Me gustaría saber si es posible hacer algún volcado de pantalla a la impresora sin rener esa tecla que poseen los PC. Si no es posile agradecería que me dijeran algún programa que lo hiciera a un precio asequible.

Santiago Sayol
Caner de Mar (BARCELONA)
Como bien comentas, en los ordenadores PC compatibles existe

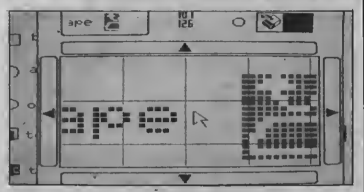
una tecla (PrtSc) que permite hacer volcados de los textos que aparecen en pantalla. Esta tecla funciona como lo hace porque en el sistema operativo existe una rutina (colgada al vector de interrupciones) que realiza este volcado.

El problema de los MSX no es de teclas, sino de rutinas. El sistema operativo de los MSX no dispone de ninguna rutina de volcado de pantalla. Sin embargo podemos añadirla, sin que el teclado sea ningún impedimento para ello.

Si en lugar de textos quieres que se vuelquen gráficos en tu impresora, la rutina se complica y se convierte en un completo programa. Este programa es precisamente HARDCOPY.

HARDCOPY es un programa desarrollado por nuestro departamento técnico y comercializado en cinta por medio del MSX-Club de Cassettes. Este programa te permitirá, tras pulsar la tecla SELECT, volcar por pantalla cualquier gráfico que aparezca en la pantalla de tu MSX. Sólo un aviso, HARD-COPY no funcionará en los MSX-2, debido a las diferencias de VRAM entre los ordenadores de la primera y segunda generación.

REDEFINICION DE CARACTERES EN SCREEN 1



Me gustaría que comentaran en la sección Línea Directa cómo se redefinen los caracteres del modo SCREEN 1. ¿Podrían decirme cuánto cuesra el cartucho de comunicación RS-232 de Philips y dónde puedo pedirlo?

Antonio Jesús Hernández Guadix (GRANADA)

Responder a tu primera pregunta podría ser el tema de todo un artículo. Intentaremos, sin embargo, resumir al máximo los puntos fundamentales de la definición de caracteres en SCREEN 1.

El primer paso para poder redefinir un carácter es obtener los ocho números que lo forman. El proceso a seguir para obtenerlos es el mismo que si se tratara de sprites de 8 x 8.

Una vez disponemos de estos datos podemos VPOKEarlos en una determinada zona de la VRAM. Esta zona empieza en la dirección cero.

Con un ejemplo lo verás muy claro. En primer lugar redefiniremos el espacio. El espacio tiene el código 32 (basta hacer PRINT ASC("") para averiguarlo). Si la tabla de caracteres empieza en la dirección 0 y cada carácter ocupa 8 bytes, el espacio empezará en la dirección 0 y 22*8=256. Debemos averiguar ahora qué códigos introducir en su lugar. Observa para ello el dibujo adjunto. El programa más sencillo para introducir estos códigos sería:
10 SCREEN 1

20 VPOKE 256,129

30 VPOKE 257,66 40 VPOKE 258,36 50 VPOKE 259,24 60 VPOKE 260,24 70 VPOKE 261,36

80 VPOKE 262,66 90 VPOKE 263,129

Obviamente puedes utilizar bucles, y sentencias DATA para mejorar esta entrada de datos; peto eso te lo dejamos a tu gusto.

En tu carta encontramos otra pregunta, referente ésta al interfaz RS-232C de Philips. El precio del interfaz RS-232C de Philips es algo superior a las 20.000 ptas. y puedes pedirlo directamente a Philips si no lo localizas en tu localidad. Reproducimos la dirección de Philips para que te sea más fácil. Suponemos -tal vez equivocadamente- que lo deseas para acoplarle un modem e iniciarte así en el apasionante mundo de las comunicaciones. Si es así te reco-mendamos el módem de Spectravideo. Este interfaz incorpora una salida RS-232C (utilizable directamente como tal) y un módem de 300 bps a un precio realmente asequible, 9.000 ptas. Te inserta-mos también la dirección de 2ME-GA, donde podrás pedir este cartucho si es de tu interés.

PHILIPS
Martinez Villergas, 2
28027 Madrid
Tel. (91) 404 22 00
2MEGA, S. L.
C/. Alava, 61, 5.9, 1.4
08005 Barcelona
Tel. (93) 300 30 00

SCREEN FLASH

Me gustaría saber si se puede apagar y conectar la pantalla por secciones en lugar de hacerlo por entero.

> Jesús Font Martín AVILA

Por el resto de tu carta — que no hemos incluido — sahemos que te refieres a la activación y desactivación del chip de pantalla. Este proceso es global, es decir, no puedes activar y desactivar medio chip de pantalla. La única solución a este problema es borrar mediante un programa de ensamblador los caracteres o gráficos que no desees. memorizándolos para luego reponerlos. Desde luego, no hay solución sencilla para desactivar una zona de la pantalla si deseas utilizar DRAW o LINE.

NO COMPATIBLES

Hace cinco meses compré un juego de «ERBE» (Las tres luces de Glaurung) y al cargarlo, cuando sale el dibujo de presentación. pone «NO COMPATIBLE». Me

gustaría me informasen qué debó hacer para poder jugar a este juego.

> Carlos García BALEARES

En primer lugar hemos de indicarte que el mensaje NO COMPA-TIBLE se refiere al juego, no al ordenador. Este hecho demuestra, por enésima vez, la dejadez con que ciertas empresas realizan las conversiones a MSX de sus programas. Con este mensaje demuestran que conocen la existencia de diferentes configuraciones de slots para los ordenadores MSX y que saben detectar cada una de ellas (dado que el programa reconoce en qué máquina no va a correr). Desgraciadamente no tienen el menor interés en solucionar el problema y se contentan con mostrar un mensaje en la pantalla. Te recomendamos que solicites el reintegro del importe del programa o su sustitución por otro que funcione correctamente en tu ordenador, ya que el fallo es del programa, que indica en su carátula MSX cuando en realidad no es compatible con la norma.

ASCII NO LLEGA A NUESTRO PAIS

Escribo estas líneas para preguntaros acerca del nuevo sistemaoperativo MSX-DOS 2 desarrollado por ASCII. Me gustaría saber si es posible ya comprarlo en España. ¿Se pueden utilizar programas de un PC?

> Lisardo Rodríguez ORENSE

Desgraciadamente hemos de responder negativamente a tu pregunta. Lamentamos informar acerci de productos que más adelante no llegan a nuestro país pero éste es un punto que en ningún caso podemos preveer.

Queremos dar a conocer que nos hemos puesto en contacto en varias ocasiones con ASCII Corporation (Japón) para intentar conseguir que éste y otros programas de gran interés lleguen a nuestro mercado. Pese a las continuas promesas de ASCII por instalar una central europea que permitiera la llegada de este software a nuestro país, el tema continúa totalmente parado. Así que por el momento tendrás que contentarte con saber que existe. En el momento en que se distribuya en España alguno de estos programas, da por seguro que daremos amplia información al respecto.

BIENVENIDOS A MSXCIUB

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



KRYFTON: La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallia: y cuatro niveles de idircultad. Un juntgo cuya popularidad es cada vea más grande enlire los susanos del MSS. PVP SOD Pass.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submania en la que tienes que demostrar lu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, forpiedos, etc. PVP, 7000 Puis



FORD WATSON. Este es un juego muy original qui combina el laberinto con las palabras cruzadas. Lo obsticulos tartásticos y el vacabulano con los alicientes, PVP 1000 pas



IOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuaros de MSX para hacerse milionanos cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quanellas, con el qua más de un lector se ha hecho nece ISMP 2000 llas.



5NAKI Entresendo y muy divertido juego en el que Sitake procura i timer unos números que la engordan Tanto las murallas que la rodean i omo su ligranola pueden ser montales paus ella PKP. 600 Pas



EL SECRETÓ DE LA PSRAMIDE. Asrevido avejus aventuras a través de los inistectos y peligitos que e cierran los laberinnoss pasilios de una pramide eg



STAR RUNNER. Convistee en el audaz prioto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las delevias del trano Dauria. Dos partiallas su unes prestes de deligidad. PUE 5.000 et as.



TEST DE USTADOS. El segundo programa de la Serie Oro, es el julífismo Test que le permitira controlar la correction de los programas que i opies de MSX CLUR y MSX EXTRA. PVP SOB Plai:



HARD COPY Para ropier pantallas Tres formatos i copus, simulación poi blanco y negro, i opus spirit redefinis, de coloris, companible i un todas las in presoras mattic PVP 2:500 Ptas.



MATA MARCIANDS. Un juego clasico en urta sei sión cuya mayor simul es su réabolica selocidad qui sumenta a medida que superamos las obradas de lo invanores entigrenistres. PVP 900 ptas



DEVIE'S CASTLE La man original amena y entrete nida aventura becha sideojuego. Eres un mago qui debe romper el hechivo de un rassilio endemona du, para lo cual. Extelemes giálicos y acribin a lopi



R-OPPY & Pregunton, Un verdadero desafio a ta L'Onocimientos de Geografia e Historia española Floppy no perdona y le costata mucho superarlo



MAD FOR Un heroe mitario es lanzado e una ra irera a rida o muerte por un deserto plagado il peligios Consegue el rombustible para sobrevivir e



VAMPTE Ayuda al audar Guillermo a salti del i an illo del Vampiro, sorreando murcielagos, bartanne sti. Lin juego l'imprissamente entretenido para qui



SKY HAWK. I in magnifico jungo de simulación vuela. En el le convertes en un prioso que fu il minhat al enemigo y regresar al portawiones s



TN 1. Termina con los peligros del usalfo tenebroso atmado i on los barriles de TN 1. Pero ¡ten mucho i uidado! Maniputar los explosivos as muy peligrilo.



QR.TMEEAS FEMAL LOMPLES programs de quinerlaahora adaptado a la liga 82-88. Lom estadativa de la liga de aventos est. Cancin insi es ventipos i uestron de sueme CIVP. 1000 Plas.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos				<u>-</u>		
Dirección				- 11-		
Población		СР	Prov.		Tel.:	
KRYPTON	Ptas. 500,-	STAR RUNNER	Ptas. 1,000.—	☐ MAD FOX		Ptas. 1.000;—
U BOOT	Ptas. 700,	TEST DE LISTADOS	Ptas. 500.—	VAMPIRO		Ptas. 800
LORD WATSON	Ptas. 1.000,	HARD COPY	Ptas. 2.500,	SKY HAWK		Ptas. 1.000.—
LOTO	Ptas. 900,	MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	☐ INT		Ptas. 1,000.—
☐ SNAKE	Ptas. 600,—	DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,	QUINIELAS		Ptas. 1.000,-
☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,—	FLOPPY	Ptas. 1.000,			
Castos de envio certificado por cada	cassette	Ptas 70 — Remito talon hanc	ario de Pras	A la orden	da Manhattan I	ranefor S. A

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES, ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA, Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

. NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS, LA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION: ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios

1140 IF PR=0 THEN DI\$=C.\$:C=8:B E(CX2\$16)-4.(Y2\$15)-3)-(X2\$16)

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro

Busco juego YAB-YUM y otras rarezas. ¿Lo tienes?. Ponte en contacto commigo. Lo compco o cambio por otros. Antonio Jesús Garcís Serrano. Arevalo, 2-2B. 28930-Mostoles. Madrid. CP.1.

Vendo monitor fósfoco verde Philips por 15.000 Ptas. (93) 240 29 90. Carlos. Sólo noches, CP.1.

Intercambio/vendo programas originales en cinta paca MSX. Para información llamar preguntando por Carlos al Tel. (93) 213 30 58. Sólo lunes, miércoles y jueves de 7 a 10 de la noche. CP.I.

Vendo ordenador MSX-2, SONY-HB700, segunda unidad de disco de doble cara. Todo en perfecto estado. Precios negociables. Miguel Angel. Tel. (91) 279 67 97. CP.1.

Vendo 16 juegos originales para MSX tentre ellos Stardust, Desperado, Phantís, Arkanoid, Cyberun...) a 500 Ptas. cada uno o 10.000 Ptas. todos. También compraría Samantha Fox. Interesados llamar al Tel. (977) 44 63 19 o escribir a Eduardo Ferrando Barceló. Ramón Verges Paulí, 29-31. Tortosa. Tarragona. CP.1.

Compro programas de todo tipo. Interesados mandar lista a Francisco Javier. Pnrtal de Sanchís, 5. Oliva. 46780.

Vendo Commodore 64 último modelo completo (datacassette, manuales, cables, etc.). Vendo Amstrad CPC-464 completo (monitor fósforo verde, cables, etc.). Precios negociables. (35) 240 29 90. Carlos. Sólo noches. CP.1.

Vendo plotter SONY PRN-C-41 impecable por 2.000 Pras., ratón SONY nuevo por 5.000, ATARI XL-64 K + cassette ATARI 1010 + 2 carruchos juegos por 15.000. Miguel A. Dodero. Guillén Moreno, 5-5A. II.007. Cádiz 287174 CP I

Vendo ordenador PHILIPS VG-8235 MSX-2, 256 K, con unidad de discos, ratón, Music Module, manuales, libros MSX de Data Becker, y carrucho megacom Vampire Killer. Todo en perfecto estado, por 65.000 Ptas. Llamar de lunes a jueves al 370 20 87. Sólo Barcelona y alrededores. CP.1.

Compro unidad de discos para MSX Toshiba HX-10, 64 kb. Lo más barata posible y en buen estado. Llamar al 30 61 13 y preguntar por Gtegorio. Valladolid. CP.1.

Vendo Sony HB-75p de 80 kb. con personal Data Bank, cassette, joystick, pcogramas, revistas, y todos los cables y manuales. Todo en perfecto estado por sólo 35.000 Ptas. David Soriano. (93) 789 21 15. CP.I.

Vendo Spectrum 48 k por 7,000 Ptas (93) 240 29 90. Carlos. Sólo noches CP.1.

Cambio Colt 36 por 007 Alta Tensión. es original de Topo soft. Interesados escribir a Pablo Fernández González. Quevedo 51 A, 4 izq. 32004 Orense. CP.1.

ATARI ST, vendo, cambio, programas y juegos. También cambio/compro revistas, manuales, libros, etc. que traten el ATARI ST. También realizo programas en ST BASIC de encargo. Llamar tardes de 7 a8. Tel. (91) 699 72 83. Daniel Gutiérrez. CP.1.

Vendo ordenador Amstrad PCW-8256 con morutor e impresora, 2 manuales en castellano, 17 discos 3", libros de informática, 70 revistas MSX, 20 revistas PC-PCW-CPC, listado de 210 prngramas MSX. Apartado 274. Talavera de la Reina. 5600 Toledo, CP.1.

Vendo Philips VG 8010, manual, joystick y revistas MSX por 18.000 Ptas. Juan Lafuente Cámara. (975) 37 01 52. CP.1.

Vendo Sony HB-700S MSX-2 por 60.000 Ptas. Incluyo en el precio: joystick, embalaje original con manuales y demás. Llamar al (986) 43 28 18 de 18 a 22,30 horas. Alvaro Rodríguez. CP.1.

Intercambio juegos. Tengo entre otros Dustín, Stardust, Desesperado, etc. Si te interesa ponte en contacto con Toni Aceituno. Tarragona, s/n. Mollerusa. 25230 Lérida. CP.I.

Interesado en cambiar/compcar juegos y utilidades de todo tipo para MSX I y 2. Ponerse en contacto con Orlando Valero Lerma. Escoriaza y Fabro 28, casa 4, 4B. 50010 Zaragoza. CP.1.

Cambio cantidad de software en cinta y cartucho, desde juegos como Phantís. Avenger y Némesis 2 o aplicaciones como Draw and Paint o graphic Master y Memory Miller. Total 8 cartuchos KONAMI, 3 cartuchos Sony, cartucho Microbyte, ampliación de memoria 64k, tarjeta y adaptador Bee Card y 13 juegos originales. Por unidad de discos MSX. Manuel Varela Gallego. (91) 730 09 12. CP.1.

Vendo colección de revistas ordenadores MSX, cuyo precio es de 6.270 Ptas. por 2.000 Ptas. (981) 50 04 86. A partir de las 19 horas. Preguntar por Estevo. CP I

Tu ordenador MSX adivina el pensamiento?. Si quieres dejar pasmados a tus amistades, escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Apartado 1045. 46080 Valencia. CP.1.

Contacto con usuarios de MSX 2. (93) 431 15 63. CP.1.

Vendo Music Module por 13,500 ptas. y Tableta Gráfica por 12,500 ptas. Nuevos a estrenar. Los dos por 24,000. (976) 37 84 23. Hocas cornida. Preguntar por José. CP,1.

Compro tarjeta 80 columnas (SV-80G) para super expander de Spectravídeo. (932) 32 00 52 Málaga. CP.1.

Cambio Super Cross Force 9 (cartucho) o Chess (cartucho) por Némesis 2, y además regalo las cintas de Storm, the Wall, Flight path 737, etc. Guillermo Rodríguez Pérez. (988) 72 37 10.

Cambio 3 carruchos de Konami+3 cintas originales (todo del MSX) por el Salamander o cualquier carrucho de una mega de Konami. Llamar al (91) 402 78 44. Preguntar por Fernando. CP.1.

Compro, compro, compro, unidad de disco en buen estado con instrucciones de funcionamiento para MSX. Preferiblemente marca Sony. Preguntar por Rafael Peña. (93) 425 44 53. CP.1.

Vendo ordenador SVI 738 X'Press con manuales en castellano cables y demás. Tiene incorporada una unidad de disco de 1 Mb. Llamar a Eduardo de 14 a 15 h. y de 20,30 a 23 h. (943) 28 92 91. CP.1.

Deseo contactar con usuarios de ordenadores MSX-1 para intercambiar ideas, trucos y revistas o libros de informática y a ser posible, también, de robótica. Ponerse en contacto con Emilio Ferreiro Lago. Avda. Castelao, 20. 36209 Vigo. CP.1.

Cambio, vendo o compro juegos de MSX-1. Poseo pocos pero buenos. También vendo proyector y tomavistas por 60.000 Ptas, o lo cambio por un Commodore 64 o 128 que esté en buen estado. Richard González. (93) 841 01 54. CP.1.

Interesaria comprar monitor color Sony Trinitron, bien de precio, Manuel Costa. Apartado de correos 25.118. 08080, Barcelona, CP.1.

Compro MSX-2 PHILIPS 8280 en buen estado. Interesados llamar a Jacobo 996) 514 02 79. CP.1.

Vendo ordenador SVI 728 con manuales y cables (comprado hace 8 meses) por 20,000 Ptas. Regalo juegos. Unidad de discos TOSHIBA HX-F101 (1-DD), por 35.000 Ptas. TV-MONITOR color SANYO (con 8 meses) por 40,000 Ptas. Todo junto por 85,000 Ptas. Juan Antonio Barranco. Tel. (91) 889 20 91. Madrid, CP.2.

Cambio 20 juegos comn Temprations. Mundo Perdido, Desperado..., cartucho ensamblador-desensamblador, libro de código máquina, cassete de ordenador Pantronic, radio pequeña solar am-fm, órgano VI-1 de Casio, cartucho de 80 columnas CVI-727, imptenta, juego de herramientas de coche, y el cartucho Yie-Ar Kung-Fu 2, todo por valor de 60.000 Ptas., por unidad de disco a ser posible SVI-707 u otra cualquiera con su interfaz. Jesús Torres Parraga. Ctra. de Córdoba, n.º I-IC. CP 23007, Jaén. Tel. (53) 22 72 20, a partit de las 9 de la noche. CP.2.

Vendo tabla gráfica Philips (MSX/MSX2) completamente nueva y programa de gráfiros Miller Graph (cartucho) con opción de tableta, todo por 10.000 Ptas. Albert Clotet Solé. Joan Maragall, n.º 3, 4.º. A. 08700 Igualada (Barcelona). Tel. (93) 803 42 10. C.P.2.

Contacto con usuarios del sistema MSX que posean el lenguaje BDS C para cambiar información e ideas sobre este programa. Agustí Obradors Muntadas. Major, 68, 2.º. 08513 Prats de Iluçanès, Barcelona. Tel. (93) 856 03 71. CP.2.

Vendo el siguiente equipo en perfecto estado: ordenador MSX SONY HB-10P de 80 Kb RAM (10 meses), 2 joysticks, cassette especial, juegos, varius revistas MSX, manuales y cables. TODO por 36.000 Ptas. negociables. Llamar a MOSES. Tel. (88) 12 23 09 de 6 a 8.30 tardes. CP.2.

Vendo programas originales MSX1-2

tMetal Gear, Vampire killer, etc.). Oscar de Diego. Artazagane, 35 -4E, 48940 - Lejona (Vizcaya). Como nuevo. Buen precio. Tel. (96) 370 02 77. Javier. CP.2.

Vendo ordenador MITSUBISHI MI-F80, regalo cartucho TENNIS y muchos programas de juegos y joystick Quickshot IV. Todo por 33.000 Ptas. Tel. (93) 564 39 59, a partir de las 9.30 noche. Preguntar por Domingo. CP.2.

Vendo ordenador YAMAHA CX 5M

+ módulo sintetizador SFG-05, con varios extras y programas por 49.500 Ptas. (negociables). También tengo vatias revistas y libros sobre el estándar. Tel. (973) 15 04 17. Joan Miró. CP.2. Compro o cambio programa educativo de Sony MUSIC ESTUDIO 67. Si queréis cambiarlo os comunico que tengo muchos juegos. Para contactar conmigo llamar al número 313 26 35 de Barce-

lona y preguntar por Carlos. CP.2. Vendo ordenador Philips 8250 MSX-2 con dos unidades de disco de doble cara, 256 KB RAM, 64 Kb ROM, poco uso y en perfecto estado. Regalo varios discos llenos de peogramas y dos cartuchos. Precio a convenir Gabriel León Sust. Riera Blanca, 53-55, 3.º 2.º 08028-Barcelona. Tel. (93) 240 92 94. CP.2.

Cambio mi cartucho NEMESIS II por F1-SPIRIT. No dormirás hasta terminarlo, si puedes. Tel. 70 08 47. Miguel Moyá Ramos. José Villegas, 24. Alcalá de Guadaira. 41500 - Sevilla. CP.2.

Vendo ordenador MSX SONY HB 75P en buen estado + joystick + lote de juegos originales + un cartucho. \$5.000 Ptas. Jerónimo. Tel (948) 22 21 51. CP.2.

Vendo monitor en fósforo verde HANTAREX modelo BOXER 12. Precio 20,000 Ptas. Miguel Angel Villar. Tel (953) 69 37 05. Llamar 12 noche. CP.2.

Vendo revistas MSX, juegos originales de actualidad y libros del MSX con un descuento del 20 %. Ricard Martí. St. Fruitós, n.º 3. 08650 - Sallent (Barcelona). CP.2.

Vendo por cambio a MSX-2 ordenador SANYO MPC-100 DE 64 Kb, televisor ELBE B/N de 12" mod. 1217 y cassette COMPUTONE. Todo en perfecto estado y en su embalaje original por 55.000 Ptas. José A. Treus Sierra. Rodrigo A. de Santiago, 51. 15010 La Coruña. CP.2.

Vendo en perfecto estado de uso, garantizado y a mitad de precio, impresora MSX Philips VG-8020, ampliadora (cartucho) 64 Kb Sony, cartucho Data Cartridge 4 Kb Sony, cintas programas de gestión. Todo el lote junto o por separado. tel. (957) 31 35 10. CP.2.

Compro o cambio programas en Astrología y Astronomía para MSX o MSX-2. Nicolás Carmona. Avda. de América, n.º 46, 6 c. Granada 18008. CP.2.

Vendo Alta Tensión, Chopliter, Karate International y Knightmare. Precio a convenir. Llamar a Sergio. Tel. (981) 62 32 55. CP.2.



BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien foto-

copia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.5. No se aceptarán programas ya pu-

- No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autorconsidere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

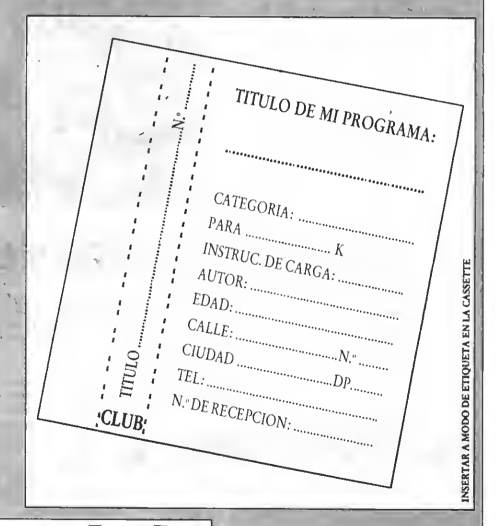
9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

 Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado

1. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Remitir a: MSXCUO

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

MUSICA EN BASIC (IV)

Si seguísteis con atención nuestro pasado número, debéis ser capaces de introducir en vuestro ordenador sencillas melodías a una sola voz. Hov trataremos el tema de la polifonía y los trucos necesarios para conseguir los mejores resultados con el mínimo esfuerzo.

POLIFONIA

rogramar una melodía polifónica en nuestros MSX es sumamente fácil. Basta para ello con programar cada una de las diferentes voces que componen una melodía. Para ello lo primero que deberemos hacer es conseguir una partitura en que las notas aparezcan separadas en voces independientes monofónicas.

Veámoslo mejor con un ejemplo muy sencillo. Haremos que nuestro ordenador toque un acorde de DO mayor, es decir, las notas DO, MI, y SOL simultáneamente, cada una de ellas por uno de los tres canales de sonido con que cuentan los MSX.

La línea en BASIC que no permite generar este acorde es la siguiente:

PLAY "C"," E", "G

Como veis no hay ningún secreto. Esta línea significa algo como

PLAY "C" PLAY "E" PLAY "G"





EJEMPLO 1

PLAY "s1m9@@0t8@18cdeccdecefor8 efgr8116gagf18ecl16gagf18ecl8co3go4 cr8co3go4cr8"

50 PLAY "o3v14t8018cdeccdecefgr8efg r8116pagf18ecl16gagf18ecl8co2go3cr8 co2go3cn8"

60 PLAY "o5v14t8018cdeccdecefgr8efg r8116qagf18ec116pagf18ec18co4go5cr8 co4ao5cr8"

70 PLAY"s1m9000t80o418cdeccdecefgr8 efgr8116gagf18ec116gagf18ec18co3gg4 cr8cq3qo4cr8cdec","o3v14t8Ø18r8r8r8 r8cdeccdecefgr8efgr8116gagf18ecl16g aof18ec18co2go3cr8co2go3cr8", "o5v14 t8018r8r8r8r8r8r8r8cdeccdecefgr8e fgr8116gagf18ec116gagf18ec18co4gp5c r8co4oo5c

pero ejecutando las tres instrucciones en paralelo, cada una por uno de los canales de sonido.

Veamos otro ejemplo algo más complicado. En este caso observar el listado 1. Este listado interpreta una conocida melodía con una característica un tanto especial.

En primer lugar oímos la primera voz que interpreta la melodía. A continuación, cuando ha terminado la primera voz, oímos la segunda voz. Una vez termina la segunda voz entra la tercera. Hasta aquí habremos oído la misma melodía ejecutada en tres tonos diferentes.

Pero a continuación de estas tres repeticiones volveremos a oir las tres voces. esta vez simultáneamente. Os advertimos que existe un desfase entre cada una de las voces, así que no entrarán todas al unísono. sino una tras otra.

ALGO FALLA

Algún lector avezado se habrá percatado de una extraña secuencia de órdenes en la última línea del ejemplo mostrado en el listado 1. ¿Qué quiere decir R8R8R8R8? ¿Por qué no hemos hecho R2 o, a lo sumo, L8 RRRR?

La razón de utilizar el formato extendido en las pausas es un error en la programación del lenguaje BASIC de nuestros ordenadores. Se trata este de un error que tiene historia, mucha historia, ya que se remonta a antes de la aparición de los MSX. Con la aparición de los ordenadores IBM PC, Microsoft tuvo que generar una nueva versión de su popular M-BASIC. Esta nueva versión, que incorporaba por primera vez gráficos y sonidos se denominó GWBASIC (BASICA en la versión de IBM). Esta primera versión de GWBASIC contaba con un pequeño error, el comando R no funcionaba. Simplemente se ignoraba su existencia. En nuevas versiones del lenguaje este error se corrigió.

Entran en escena los MSX, y algún otro ordenador como los DRAGON, que cuentan con el Microsoft Extended Basic. Esto implica para Microsoft el desarrollo de una nueva versión de su conocido lenguaje. Al parecer el error de R, corregido con un «parche» en los IBM, surgió de nuevo en los MSX. El parche realizado a la versión PC funciona correctamente; pero fue pensado para trabajar con una sola voz.

Volviendo de nuevo a los MSX, el error aparece al utilizar R con varias voces y consiste en que se modifica la duración de la pausa, es decir, una pausa R8 durará diferente que dos R16, todo dependiendo del canal y el momento en que se ordene la pausa. Todo un galimatías.

La mejor forma de solucionar el problema es hacer que las pausas tengan la misma duración que las notas que se interpretan con el resto de voces. En nuestro ejemplo utilizamos R8R8R8R8 porque esta es la longitud de las notas que suenan en la primera voz en ese instante.

-¡Ah! tened cuidado, porque L8 RRRR también da problemas.



LA LEY DEL MINIMO **ESFUERZO**

Si hay una ley que siguen al pie de la letra la mayoría de los informáticos es la ley del mínimo esfuerzo. Todo el trabajo que pueda realizar la máquina debe ser realizado por la máquina para que, de este modo, el programador pueda tener el máximo tiempo para realizar tareas creativas.

En nuestros caso intentaremos escribir el menor número de líneas posible.

- -REPETICIONES: Es muy frecuente en piezas musicales que se produzca la repetición de uno o más fragmentos. Veamos varios métodos para no tener que reteclear los fragmentos que se repiten varias veces.
- 1) Si el fragmento es corto y su codificación cabe dentro de una variable alfanumérica basta con introducir el fragmento a codificar en la variable y utilizarlo tantas veces como sea necesaria. Por ejemplo, si hacemos A\$="CGEG" más adelante podremos hacer A\$+A\$+A\$+A\$+A\$.
- 2) Si el fragmento es más extenso podemos definir las líneas a repetir dentro de un bucle FOR. Por ejemplo FOR I=1 TO 2: PLAY "...";NEXT

3) Puede ocurrir, además, que el fragmento se repita en partes distantes de la melodía. En este caso lo más práctico es definir una subrutina que contenga las líneas que van a repetirse.

-ALTERACIONES: Es también frecuente que un conjunto de notas se repitan





varias veces con una pequeña variación, por ejemplo la octava. Es muy útil en estos casos utilizar variaciones en el interior de PLAY, por ejemplo:

FOR I=1 TO 8: PLAY "O=I; CDEF GAB":NEXT 1

Podeis apreciar que, por lo demás, las alteraciones se comportan como las repeticiones y que por tanto podemos tratarlas como tales.

-MODULACION: Algo más complicado de implementar es la modulación. En este caso lo que varía es el tono de un grupo de notas que mantienen una posición relativa constante. Si no queremos repetir las líneas cambiando todas las notas deberemos utilizar un nuevo formato musical: la notación numérica.

NOTACION NUMERICA

Empalmando con lo que acabamos de comentar queremos introducir un nuevo concepto, la notación musical numérica. Este sistema de escritura musical, mucho más arduo que el que conocemos por ahora, nos permite trabajar con números, formato mucho más apropiado al ordenador que las notas musicales.

Con este sistema cada nota se representa como el número de semitonos que la separan del SI de la octava O (no representable con nuestros MSX). ¿Qué quiere decir esta galimatías?

Por ejemplo, el DO de la octava 1 corresponde a la nota 1, el DO sostenido de la misma octava es la nota 2, el RE la 3. etc. El DO de la segunda octava será la nota 13 (hay 12 semitonos en una octava), el DO de la tercera la nota 25,...

Gracias a este sistema podemos insertar las notas en líneas DATA. Veamos cómo se leerán estas notas

FOR I=1 TO MAX

READ A

A=A+1 PLAY "N=A;"

NEXT I

siendo Max el número total de notas a tocar. Subir medio tono esta melodía es extremadamente fácil. Basta con hacer

FOR I=1 TO MAX

READ A

A = A + 1

PLAY "N=A;"

NEXT I

Os recomendamos practiquéis todo lo que podáis con este sistema de introducir las notas al ordenador, para que el paso a la instrucción SOUND sea mucho más sencillo. Os avisamos que con la instrucción SOUND todo el tratamiento es numérico así que podéis iros preparando.

SUSCRIBETE A MASK

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAŠ en 10 casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

				
Nombre y apellidos				
Calle		N	o	
Ciudad				
D. Postal	Teléfono	****		
Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número que pago adjuntando talón al portador barrado a: C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona				
Tarifas:	España por correo normal Pras	2.750		

Europa por correo aéreo Ptas 3.500.-

América por correo aéreo USA\$ 35USA\$

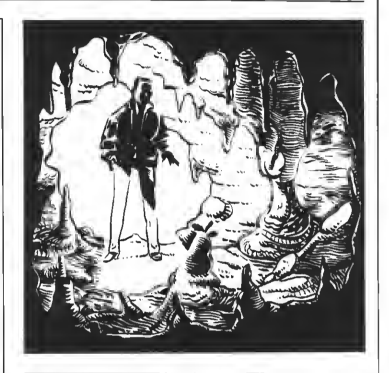
Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



Peras

Has de recoger dieciséis peras en las dieciséis cavernas de la cueva. Presta atención al oxígeno, en no coger las peras venenosas disparándoles tres o cuatro veces para convertirlas en benignas, y en las trampas venenosas. En los momentos difíciles pulsa la tecla ESC para acabar con tu vida.

```
1Ø REM ****************
2Ø REM ***
3Ø REM ****
             PERAS
4Ø REM ***
             J. M. JIMENEZ
50 REM ****
              10.5 Kb
60 REM ***************
700 7
80 1
     INICIO
9Ø 3
100 GOSUB 3280
110 KEY OFF
12Ø ST=1:VI=2
13Ø SCREEN 1,Ø,Ø
140 WIDTH 25
150 R=RND(-TIME)
160 COLOR 15,1,1
170 GOSUB 2720
180 RESTORE
190 VFOKE 8205, &HFC
200 VPOKE 8207, &HF1
210 VPOKE 8204, &HA1
220 VPOKE 8206, &H41
230 VPOKE 8219.&H11
240 '
25Ø ?
      BUCLE 1
260 7
27Ø GOSUB 78Ø
28Ø X=4Ø:Y=39:SP=1:PE=Ø
290
300 IF ST=11 THEN 2390
310 KT=0:ON INTERVAL=50 GOSUB 23
10: INTERVAL ON
320 FUTSFRITE1, (191,7),4,2:LOCAT
E 10,2:PRINTUSING"####";SC
330
340 7
      BUCLE2
360 CK=6148+Y*4+X\8:CD=CK+32:VD=
VPEEK (CD): VK=VFEEK (CK)
370 IF VD=32 THEN Y=Y+8:NZ=1 ELS
E NZ=Ø
380 IF VK=120 THEN WW=CK:GOSUB 5
60 ELSE IF VD=120 THEN WW=CD:GOS
UB 560
390 IF (VK>115 AND VKK120) THEN
WW=CK:GOSUB 600
400 IF SPH3 AND(VDH978RVDH98)THE
N SF=1
410 IF SP=3 AND VK=32 THEN SP=2
```



420 IF PE=16THEN 610 430 PUT SPRITE 0.(X,Y),4,SP 440 IF NZ=1 THEN 340 450 D=STICK(0) OR STICK(1) 460 IF D=1 AND VK=104 THEN Y=Y-8 :SP=3:PLAY"V1ØS1ØM12L3205E" 470 IF D=3 AND SPK>3 AND VPEEK(C K+1)<>97 AND VPEEK(CK+1)<>98 THE N IF SP=1 THEN X=X+8 ELSE SP=1 480 IF D=5 AND VD=104 THEN SP=3: Y=Y+8: PLAY"V10S10M12L3204B" 490 IF D=7 AND SPKD3 AND VPEEK(C K-1)<>97 AND VPEEK(CK-1)<>98 THE N IF SP=2 THEN X=X-8 ELSE SP=2 500 IF STRIG(0)ORSTRIG(1) THEN G OSUB 3070 510 IF INKEYS=CHR\$(27) THEN TW=0 :60SUB 233Ø 520 GOTO 340 530 * 540 **** SUMA PERA 550 1 560 PE=PE+1:LOCATE1,1:PRINTUSING "##"; PE: PLAY"V15L1606C", "V13L160 3B"."V12L6406ECF": VPOKE WW.32:SC =SC+10:LOCATE 0,2:PRINTUSING" SCORE: ####"; SC: RETURN

```
570
580 **** PERA VENENOSA
5900 7
600 INTERVALOFF: VPOKE WW.32: PUTS
PRITEØ, (X,Y), 14,4:PLAY"V15L1605E
DCO4BEC", "V15L16O5FDO4GA": VV=1:T
W=0:GOTO 2330
610 IF ST=16 THEN 2390
620 *
630 **** BONUS TIEMPO
640 3
650 INTERVAL OFF: LOCATE 6,12
660 PRINT" | BONUS:
                    1":LOCATE
6.10: FRINT" ---
                        ":LOCAT
E 6,14:PRINT"
                           -":LOC
ATE 6,11:PRINT"|
                              1":1.
OCATE 6,13:PRINT"|
                                \mathbf{I}_{n}
670 FOR I=TW TO 0 STEP-1:LOCATE
16,1:PRINTUSING"###"; I:PLAY"V150
5L64CF"
680 LOCATE 14,12: PRINTUSING #####
": (TW-I) *10: FOR K=1 TO 100: NEXT:
NEXT
690 PLAY"S10V15L6405EGAEGA", "V14
L6406EGAEGA"
700 SC=SC+TW*10:LOCATE10,2:PRINT
USING"####";SC:ST=ST+1
710 FOR I=0 TO 2000:NEXT
720 PUT SPRITE 0, (100, -30), 1,31:
PUT SPRITE 1, (100,207), 1,31
730 FOR I=0 TO 30:PRINT:NEXT:GOT
0 270
740 -
750 1
      PANTALLAS
760 *
770 -
780 DEFUSR=&H41:U=USR(Ø)
790 FOR I=0 TO 20:PRINT:NEXT
800 PRINT"x 0 STA";ST; " OXIG:
";VI
810 ON ST GOSUB 960,970,990,1000
.98Ø,96Ø,99Ø,97Ø,98Ø,10ØØ,96Ø,99
0,980,970,1000,1010
820 PRINT"
            SCORE: "
830 FOR I=1 TO 20: READ As
840 PRINTAS:NEXT
850 FOR I=1 TO 16-ST: IF 16-ST=0
THEN 880
86Ø E=INT(RND(1)*6Ø8)+6272:VE=VP
EEK(E+32)
870 IF VPEEK(E)=32 AND (VE=98 OR
VE=97) THEN VPOKE E.120 ELSE 86
88Ø NEXT
89Ø FOR I≔1 TO ST
900 E=INT(RND(1)*608)+6272:VE=VP
```

VE≕9	F VPEEK 7) THEN 6 ELSE	I VPOKE	AND (V E,INT(E=98 OR RND(1)*
		⁄H44:∪=∪	CD (61)	
	ETURN	(1)-T-T = UU	an (12)	
950	E 1 (2) (1) 4			
	ESTORE	1030:RE	TURN	
		124Ø:RE		
98Ø R	ESTORE	145Ø:RE	TURN	
99Ø R	ESTORE	1660:RE	TURN	
1000	RESTORE	187Ø:R	ETURN	
1010	RESTORE	2Ø8Ø:R	ETURN	
1020	7			
1030	DATA" aa	aaaaaaa	aaaaaa	abababa
aa"				
1040	DATA"aa	ta.		
ь"				
	DATA"a	ah	рррирр	ppupppp
ha"				
	DATA"b	h	h	h
hb"				
	DATA"a	aaahaa	. h	h a
ba"	natalle.	L-	_	L. L. L. I.
1080 b"	DATA"b	h	h	рррр
	DATA"a	bbbbh	h	bbh
bb"	2211111 40			0011
	DATA"Ь	h	aaaa	aah h
a"				
	DATA"a	h		h h
Ь"				
	DATA"aa	ahaaaaa	aaa	h aha
aa"	DATA"Ь	la.		ha b
b"	DHIH D	h	ьььь	h h
_	DATA"a	h	.a	aha h
a"				
	DATA"Ь	h		h bbb
hb"				
	DATA"a	ababa		h
ha"				
	DATA"b	bab	ahaah	aah
hb"	50 T 0 H			
	DATA"a		h h	ħ
ha"	рата"ь		la la	
aa"	THUE D		h h	baaaa
	DATA" a		bbb h	
b"	earl 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		nor bear had 1.1	
	DATA"b		h	
a"			• •	
	DATA"ab	abababa	bababa	bababab
ab"			•	
1230				

1240	DATA"aaaaaabaaa	aaaabaaaaabab
ab" 1250 a"	DATA"bb a	
1260	DATA"a	haaaaaha
aa" 127Ø b"	DATA"b abbbb	oh h h
1.28Ø a"	DATA"a aa	h h h
129ø	DATA"a ba	bhbbb h
1300 b"	DATA"b	h ahbbb
1310 a"	DATA"aa	h .h
132Ø 6"	DATA"aaa	babh h
1330 a"	DATA"a aah	h h
134Ø b"	рата"ь н	h aaaa
135Ø a"	DATA"a h	h b
1360 b"	DATA"bhbbbabh	bh b
137Ø a"	DATA"Bh h	baaabhbbba
138Ø a"	DATA"bh hbaaa	aa h
139Ø ab"	DATA"bh bh	abahaa
1400 a"	DATA"bh b h	h
141Ø b"	DATA"a aaabi	haab h
142Ø a"	DATA"b b	h h
bb"	DATA"bbbbbbbbb	ddddddddddddd
	DATA"aaaaaabbbl	bbbbaabababab
	DATA"ba	
	DATA"a bbbhbl	bhbbbabbbhbbh
	DATA"b haa h	h h
a" 149Ø	DATA"b ha h	h · h h
a" 1500	DATA"ahb h	h bhh
	DATA" aabha	aaaahaa h h
ь" 152Ø	DATA"a a ha	,h h bh
b" 1530 a"	DATA"b h	h habbh



154Ø	DATA"a	ррррр	hbbbb	h e	abh	h
155Ø	DATA"b		h	h h	h	h
156Ø b"	DATA"aa	a	h	h	bah	h
157Ø a"	DATA"b		h	h	h	h
158Ø 6	DATA"a		h	h	ah	h
159Ø a"	DATA"b	ah	aaaa	рррі	Þ h	h
1600 b	DATA"a	b h			haal	bh
161Ø a"	DATA"b	h			h	h
162Ø ab"	DATA"a	h	a	ahaa	abba	h
163Ø ×a"	DATA"b	aa h		h	é	ah
164Ø ba"	DATA"aa	ababab	ababa	ababi	bbbbal	s c
165Ø 166Ø	DATA"at	abbbb	haaa	3222	aaaaal	าล
ba"			25 21 21 21	-1616161		26
167Ø	рата"ь					
168Ø b"	DATA"b	aaah	aaaa	aaaa	aahaa	a
169Ø b"	DATA"b	h			h	
17ØØ b"	DATA"b	aa			h	
171Ø b"	DATA"b				h	
172Ø b"	DATA"b	aaa	aahb	рррр	bhbbb	Ь
173Ø	DATA"b		h		h	
174Ø	DATA"b		h		h	
1750	DATA"b	aah	aaaa	aaaa	aahaa	a



ь"			
176Ø b"	DATA"Ь	h	h
177Ø	DATA"b	ah	ha
178Ø	DATA"b	h	h
179ø	DATA"aaa	a h	h
18ØØ b"	DATA"a	h	h
181Ø a"	DATA"a bbb	b aaaaa	pppppp
182Ø a"	DATA"b .		h
1830 a"	DATA"abbbb	aabbbbb	h
184Ø	DATA"a		h
185Ø	DATA"bbbbb	bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	ddddddd
1860	,		
187Ø ba"	DATA"ababa	ıbabaababat	abababa
188Ø ab"	DATA"ba		
189Ø	DATA"b. ha	aaaaaaaaa	haaa
1900 bb"	DATA"a h		h b
191Ø	DATA"b h	aahaaa aaa	aah c
192Ø b"	DATA"b h	h	h c
193Ø xa"	DATA"b ab	habb	haabbha
194Ø ab"	DATA"a	c haaab'a	haabah
195Ø a"	DATA"b a	c habaa ba	ıh aah
196Ø	DATA"a aa	bahabaa ab	bahbah
197Ø a"	DATA"b aa	ha	hcah
198Ø	DATA"a ah	aababababa	ha aa
1990 ha"	DATA"b ch		h a
2000	DATA"aa ab	habababab	abab ba
bb.II			
hb" 2010	DATA"ba ca	h ababa	a ab
2010 hb" 2020			a ab
2010 hb" 2020 hb"		h bh	a ba

	2Ø4Ø hb"	DATA"ab b	h bi	bh.	aa a
	2050	DATA"ab	h	h	aa
	hb" 2060	DATA"baaabaa	abbbab	ababa	aabbb
	aa" 2070	7			
	2080 ab"	DATA"aaabaat	pababal	babab	abbab
	2Ø9Ø	DATA"▼			
	2100	DATA"			
	a" 2110 a"	DATA"			
	212Ø	DATA"			
	2130 a"	DATA"			
	214Ø	DATA" -			
	215Ø	DATA"b			
	2160 a"	DATA"a			
	217Ø	DATA"a aaaa	aaaaah	aaaah	aaaaa
	218Ø	DATA"b	ħ	h	
	219Ø	DAȚA"b	h	h	
	2200 ha"	DATA"aba	h		
	221Ø	DATA"a	h		
	222Ø hb"	DATA"aaaaa	h a	a	
		ДАТА"ЬЬ	h		
		DATA"ab	ahaaa	ahaaa	ahbbb
	2250	DATA"aaaaaa	h	ħ	h
	b" 226ø a"	DATA"ba	h	h	h
		DATA" aaabaat	pababal	babab	abaab
	2280	p			
	229Ø 23ØØ	CONTRO	OL TIE	MPO	
	2310		ST>7	THEN	TQ=60
	2320	KT=KT+1:TW=	ΓΩ~KT : I		
		NTUSING"###'	-	T1156	2015
		IF TW<=0 ANI			2760
		PETURN		rea*	
_					

2360 * 2370 ' FINAL DEL JUEGO... 2380 * 2390 INTERVAL OFF 2400 A\$="T150V1504L4BG205DE8DL8E DED4AG4AGAG4D4D4DEFGAA+":A1\$="T1 50V1405L4GBDBGBDGCECEL2GA" 2410 2 2420 B\$="O4L4BG2O5DE8DL8EDED4D04 AO5DC+DE4D2DO4DFO5C": B1\$="O5L4GB DBGBF-G+F+A05EGD06C05BA" 2430 2 2440 C\$="04L4BG205DL8ED4EDED4AG4" AGGAL2D+L4F+A": C1\$="O5L4GBDBGBDG CECEO4BO5F+BG" 2450 ' 2460 D\$="L805AG4AGAG404B05EDC04B O5D404B05DC4DC04BA4L2G.":D1\$="05 L4CECEGBDGDF+EF+GDO4GR4" 2470 VPOKE 8219, %HFF: PLAY A\$, A1\$: VPOKE 8219. &H61: PLAY B\$. B1\$: VPO KE 8219, &HB1: PLAY C\$, C1\$: VPOKE 8 219,&H41:PLAY D\$,D1\$:VPOKE 8219, 2480 CK=6148+Y*4+X\8:IF Y<>87THE N FOR K=CK TO 4523 STEP -32:VPOK E K.104:NEXT:FOR Y=Y TO 87 STEP -.3:PUTSPRITEØ,(X,Y),4,3:NEXT 2490 FOR I=6501 TO 6523: VPOKE I. 32: NEXT 2500 Y=87:FOR X=X TO 218 STEP.5: PUTSPRITEØ, (X,Y),4,1:NEXT 2510 FOR Q≐0 TO 300:NEXT:PUTSPRI TE1, (0,200),1,4:PUTSPRITE0,(10,2 $\emptyset\emptyset$), 1, 4 2520 DEFUSR=&H41:F=USR(0) 2530 CLS:COLOR 15,4,4:VPOKES204. &HF1: VPOKE8207, &HF4: A=0: FOR I=45 ØØ TO 6912STEP32:FORO=I TO 0+A:V POKE O.INT(RND(1)*2)+97:NEXT:A=A 2540 FOR I=I-33T06911:VFOKEI,97: NEXT: FOR I=6869 TO $I+1\emptyset$: VPOMEI, 1 28: NEXT: VPOKE8208, &HE4: VPOKE8195 ,&HS4 255Ø LOCATE6,14:PRINT"/\\ √":LOCATE 11,13:PRINT" 2560 R=1:FOR I=6144 TO 6966:VFOK E I.97:R=R+1:IF R=5 THEN I=I+28: R = 1257Ø NEXT 258Ø DEFUSE=&H44:U=USR(Ø) 2590 FOR X=40 TO 152 STEP4:VD=VP EEK(618Ø+Y*4+X\8):IF VD=32 THEN Y=Y+8 2600 PUTSPRITEO, (X,Y), 15,1:FOROO =Ø TO1ØØ:NEXT



2610 NEXT 2620 2 2630 LOCATE9,11: PRINTUSING "SCORE : ####";SC:LOCATE8,5:PRINT"HAS CONSEGUIDO TODAS LAS FERA S PARA ALIMENTAR A TU PUEBLO ETERNAMENTE" 2640 A\$="V15810M500T9904L8R4R8GE DC405E4.DF4.E04805CL404A05D.E804 G.L805D04BAL4G05D.E8G.L8DDE": B\$= "O5L4DL8DO4BAGFDL4CO5E.D8F.L8EO4 BOSCO4L4AOSD.E8G.L8FEF" 2650 PLAY AS: PLAY BS 2660 A\$="L805E04B05EC+D04A05D04B O5CO4EABGABO5CDEDEO4L4G.B8O5C2": PLAYA\$ 2670 FOR I=0 TO 5555:NEXT 268Ø RUN 269Ø 🗈 2700 -SPRITES & CARACTERE 2710 2 2720 RESTORE 2810: FOR I=97*8 TO I + 232730 READ As 2740 VPOKE I, VAL("&H"+A\$) 2750 NEXT I 276Ø FOR I=120*8 TO I+15:READA\$: VPOKEI. VAL ("&H"+A\$): NEXT I 2770 FOR I=104*8 TO I+7:READA\$:V POKEI, VAL ("&H"+A\$): NEXT I 2780 FOR K=116*8 TO K+31STEP8:RE STORE 2870:FOR I=K TO I+7:READA\$: VPOKEI. VAL ("&H"+A\$): NEXT I: NEXT K 2790 RESTORE 2880:FOR I=1 TO 4:E \$="":FOR J=Ø TO 7:READ A\$:E\$=E\$+ CHR\$(VAL("&H"+A\$)):NEXT J:SPRITE \$(I)=E\$:NEXT I

2800 RESTORE 2890: FOR I=128*8 TO

I+7:READD\$: VPOKEI, VAL("&H"+D\$):



NEXT 2810 DATA FB.O.DF.O.FB.O.DF.O 2820 DATA FB.FB.FB.Ø.DF.DF.Ø 2830 DATA FF,FF,C3,C3,C3,FF,FF.0 2840 DATA 8,10,38,38,70,FE,FE,60 2850 DATA Ø,Ø,18,18,Ø,Ø,Ø,Ø 2860 DATA 42,7E,42,42,42,7E,42,4 2870 DATA 8,10,38,38,DC,FE,FE,6C 2880 DATA 38,34,38,10,38,54,38,6 2890 DATA 10,20,10,8,10,2A,10,36 2900 DATA 38,8A,92,7C,10,38,44,C 2910 DATA 18,30,66,42,66,66,FF.F 292Ø RETURN 2930 ' 2940 7 GAME OVER 2950 7 2960 INTERVALOFF: FUTSPRITED, (X,Y),4,4:60SUB324Ø:FOR Q=Ø TO 1000: NEXT:SCREEN 1:LOCATE 7,12:FRINT" GAME OVER " 2970 PLAY"04V15C3CEEDDC3C3", "03V 15CC3EEDDC3C3":FOR I=Ø TO 25ØØ:N EXT: RUN 2980 3 2990 DUITAVIDA 3000 3 3010 INTERVALOFF:VI=VI-1:GOSUB32 40:LOCATE 20,1:PRINTVI 3020 PUTSPRITEO, (X,Y),4,4:IFVV=0 THEN FLAY"V15S13L6407E06E05E04E 03E02C" 3Ø3Ø VV=Ø:RETURN 71Ø 3040 * 3050 1 SUBRUTINA DISPARO 3060 7 3070 ZP=SP:Z=STICK(0)ORSTICK(1): IF ZP=3 AND Z=0 THEN RETURN 3080 IF ZP=3 AND Z=3 THEN ZF=1 E LSE IF ZP=3 AND Z=7 THEN ZP=2 3090 Q=121 3100 IF ZP=1 THEN DX=+1 ELSE DX= 3110 RR=VPEEK(CK):VPOKECK.0:CK=C K+DX:R=VPEEK(CK) 3120 IF (R>115 AND R<120) THEN F LAY"V15L6408C":R=R+1:VPOKE CK,R: GOTO 3170 3130 IF R=98 OR R=97 THEN PLAY"V 15L6402D":G0T0317Ø

3140 IF R=120 THEN 3180

3150 VPOKE CK-DX,RR:GOTO 3110



3170 VPOKECK-DX,RR:RETURN 3180 VPOKE CK,32:VPOKECK-DX,RR:P LAY"V1508L64CG" 319Ø E=INT(RND(1)*6Ø8)+6272:VE=V PEEK(E+32): IF VPEEK(E)=32 AND (V E=98 OR VE=97) THEN VPOKE E,120 ELSE 3190 3200 RETURN 3210 * 3220 🔧 FARAPADEO DE LA FANTAL LA 3230 1 3240 FOR GO=0 TO 10:VPOKE 8196,2 55:VPOKE 8219,255:FOR ⊡=0 TO 20: NEXT: VPOKE 8196, &H11: VPOKE 8219. &H11:FOR 0=0 TO 20:NEXT:NEXTOO:R ETURN 3250 1 3260 PRESENTACION 3270 3280 COLOR 1,15,15:CLS:SCREEN 2 3290 OPEN"GRP: "AS1: BEEP 3300 DRAW"BM140,20C3G7D10R10F10M +10,+30F5R2F10M+5,+10D20M-5,+20M -10,+5L20H5L2G5L20M-10,-5M-5,-20 U20M+5.-10E10M+5.-35E10R10" 3310 PAINT(133,38),3,3 3320 P\$="ND20R10D10L10":E\$="NR10 D1ØNR1ØD1ØR1Ø":R\$="ND2ØR1ØD1ØL1Ø F1Ø":A\$="ND2ØR1ØD1ØNL1ØD1Ø":S\$=" NR1@D1@R1@D1@L1@" 3330 DRAW"BM40,50C8XP\$; BM55,55XE \$; BM70, 48XR\$; BM85, 58XA\$; BM100, 50 XS\$:" 3340 DRAW"BM50,170":COLOR 1:PRIN T#1,"(c) MAR 1988 JJC soft" 3350 LINE(45,165)-(230,183),6,B 3360 FOR K=0 TO 20:I\$≔INKEY\$:NEX T:D\$=INPUT\$(1) 337Ø_PLAY" v12164o2b": RETURN

3160 3

Actualmente, y cuando parece que los juegos laberínticos se han quedado en el pasado, aventuras como la que a continua-

KING LEONARD

REFLEXION SOBRE LOS IUEGOS **DE LABERINTO**

a pregunta a formular sería la siguiente, ¿cuándo aparecieron los primeros juegos de laberinto? Para contestarla habría que añadir otro interrogante más, aparte de sumarlo a un pequeño preludio. Los videojuegos de laberinto acabaron convirtiéndose en un peculiar fenómeno, ¿qué ocurrió en la historia del software para que este fenómeno consiguiese impactar con éxito?

Es evidente que la moda causada por los primeros juegos FILMATION fue el precedente de fenómenos posteriores. En estos juegos, para hacer un poco de recordatorio, la cuestión principal consistía en atravesar cientos de pantallas recogiendo objetos con algún extraño fin. Quizás, sólo quizás, habría que afirmar, entonces, que éste sería el punto de partida para las distintas versiones que de esta técnica surgirían. Los juegos de laberinto no tardarían en llegar.

Si nos remontamos a la historia del sistema MSX, en seguida nos sale a mente el título más conocido de este tipo de videojuegos, ABU SIMBEL PROFANA-TION. El primero de ellos, hablando de nuestra norma, constituyó una revolución en un campo todavía no explotado. PRO-FANATION marcó la pauta para que juegos posteriores tomarán de nuevo las riendas del tema y prosiguieran por el camino abierto. El tema, simple y sencillo: una

extraña figura recorriendo múltiples habitaciones, esquivando bichos singulares que restan energía o vida, para llegar a alguna parte que se supone es el final, Bien, más o menos, a grandes rasgos éste era el contenido de PROFANATION, y éste, por nombrarlo de alguna forma, es la similitud en KING LEONARD. Una cosa nada tiene que ver con la otra. Cada juego tiene sus propios méritos, pero el fenómeno queda en suspenso para que otros lo continúen...

KING LEONARD: LA HISTORIA DE UN REY ENCANTADO

Antes de dar comienzo a la historia que nos atañe, la inclusión de un pequeño prólogo nos aclarará el motivo de tan singular aventura.

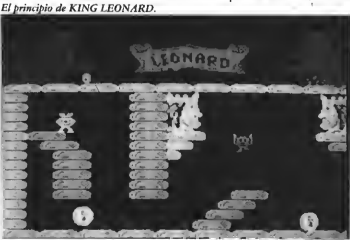
«Por alguna extraña razón que se desconoce, el rey Leonard, ha sido embrujado por algún encantamiento malvado. Este hechizo ha convertido al rey Leonard en un deforme ser con forma ovoide. Sólo una corona de rey delata que nos encontramos ante el que fue soberano de reinos mágicos. El rey Leonard, para salir de este estado, deberá cruzar todo un castillo, su castillo que ahora se encuentra sometido a encantamientos malévolos, y llegar a la salida del mismo, donde encontrará la solución a sí mismo, aparte de una inmensa fortuna acumulada en tesoros. Naturalmente, la tarea no es nada fácil, pues por el castillo caminan numerosos enemigos provenientes de la brujería, los cuales pueden restar

jamás se terminará. una vida a nuestro rey si son tocados por

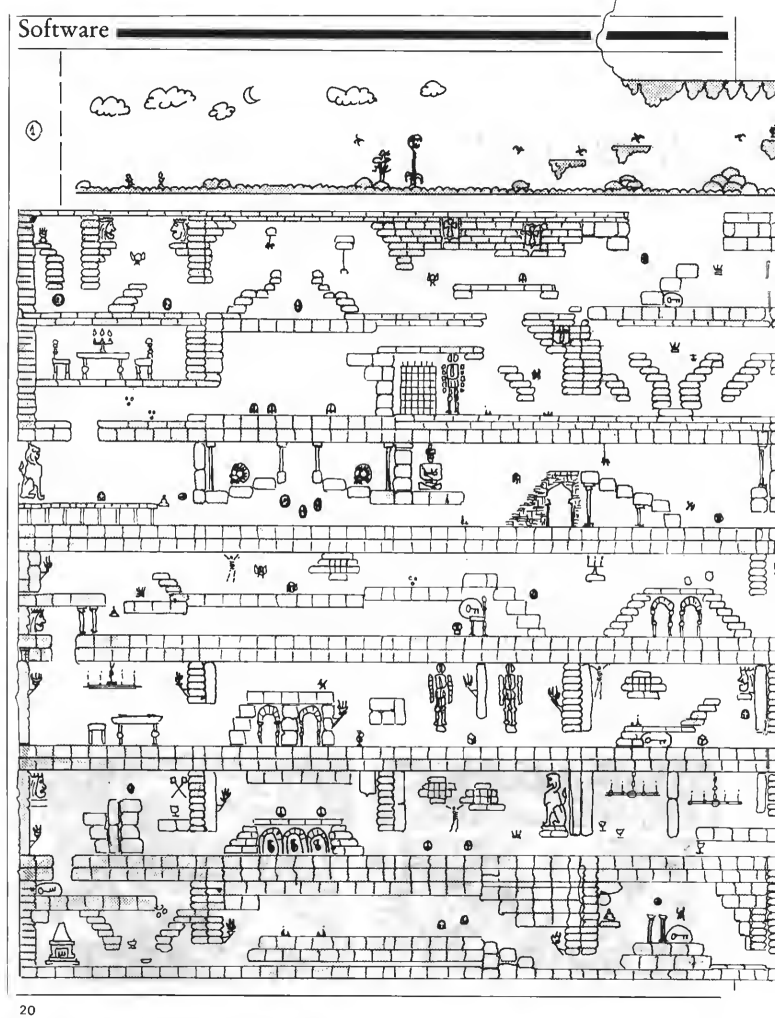
ción se comenta, vienen a corroborar que la fantasía laberíntica

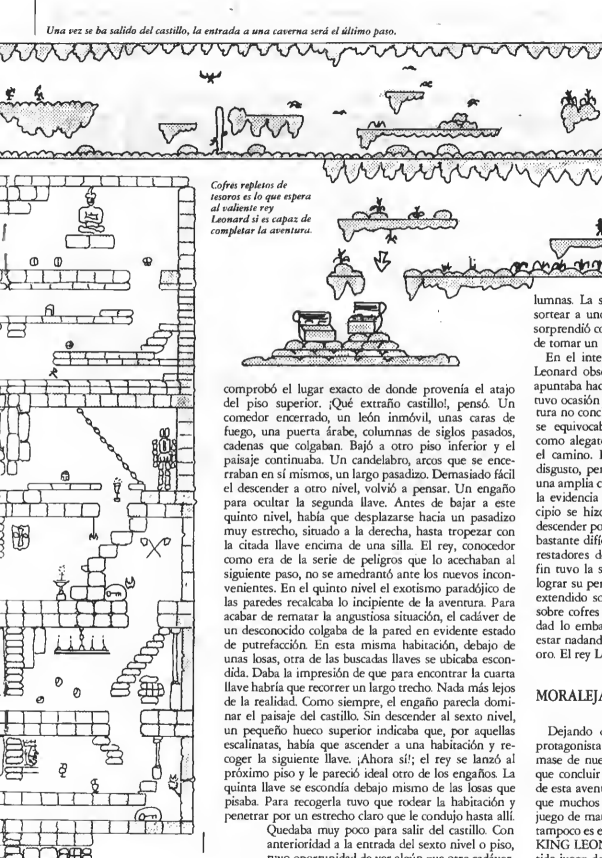
EL NARRADOR CUENTA LA AVENTURA

El rey Leonard partió decidido en busca del final. Su primer tropiezo lo tuvo con unas monedas gigantes y un murciélago. Todos ellos se movían con claros ademanes malignos. Nada grave para él. El rey prosiguió la marcha por unas sinuosas habitaciones que se extendían hacia su derecha. Dos estatuas parecian, con sus miradas entrecruzadas, avisarle de peligros inminentes. Y después un pequeño abismo, arañas que se desplazaban hacia él. Atención, al llegar a la tercera habitación, encontró la posibilidad de sortear varias (pantallas) de ellas, por la parte inferior de la pared. El único inconveniente de todo es que debía recoger la primera llave que se encontraba en el piso superior. Lo mejor, en este caso, era hacer caso omiso del atajo y continuar por la parte superior. Antes de llegar a la imagen de un buda, vislumbró la primera llave bajo unas escalinatas. La recogió, y en seguida se cercioró de que debía descender a otro nivel. Ya una vez en el piso inferior, dudó entre elegir dos caminos: uno superior, y otro inferior. En esta aventura, parecía que el camino más difícil siempre era el más correcto. Decidió seleccionar el camino superior y se evitó varios inconvenientes. En una de las habitaciones, donde se distinguía una especie de esqueleto junto a una puerta enrejada,









tuvo oportunidad de ver algún que otro cadáver, a más a más de pequeñas puertas que no transportaban a ninguna parte. Bastante sencillo fue recuperar la sexta llave. Nada más entrar de lleno al último nivel la cogió en la misma entrada. Y lo mismo ocurrió con la séptima, colocada estratégicamente al lado de unas co-

lumnas. La salida del castillo, después de sortear a unos incordiantes animalitos, le sorprendió considerablemente. Era la hora de tomar un respiro.

En el intermedio de esta pausa, el rey Leonard observó la noche y la luna que apuntaba hacia el suelo. Imaginó, y pronto tuvo ocasión de comprobarlo, que la aventura no concluía allí. Desgraciadamente no se equivocaba. Unas plantas carnívoras, como alegato a sus palabras, entorpecían el camino. Ello le costó algún que otro disgusto, pero penetrando por la boca de una amplia caverna repleta de murciélagos, la evidencia de que esto sólo era el principio se hizo patente. La realidad es que descender por los corredizos de la cueva era bastante difícil, dada la cantidad de bichos restadores de vida que circulaban. Y por fin tuvo la sensación de estar a punto de lograr su peregrinación. Saltó por un hueco extendido sobre el suelo y cayó de pleno sobre cofres repletos de tesoros. La felicidad lo embargaba. Jamás hubiera soñado estar nadando entre cantidades ingentes de oro. El rey Leonard volvió a ser rey.

MORALEJA

Dejando de lado el hecho de que el protagonista de este videojuego se proclamase de nuevo como rey absoluto, habría que concluir con un comentario subjetivo de esta aventura. KING LEONARD, para que muchos lo entiendan, no es el típico juego de matar a diestro y siniestro, como tampoco es el típico juego arcade. Tan sólo, KING LEONARD pretende ser un divertido juego de laberinto, en el que imaginar cómo superar determinadas pantallas, ha de ser la única complicación posible. Ideal para no quebrantar mentes y recomendable para los amantes a los laberintos. Sólo queda desear buena suerte en la conclusión de la aventura. Os lo dejo a vosotros.



338Ø

3390 REMARCA: FIN DE PROGRAMA

Test de listados Para unifizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquigir en nuestra redacción o mediante el cupón de miestra sección MSX Club de Cassettes 100 -510 -243 1000 -183.1490 -244 1980 - 212470 - 522960 -84 20 (2) 520 -236 1010 -106 1500 - 87 1990 - 1352480 -243 2970 -168 30 (2) 530 - 58 1020 - 581510 -52 2000 -212 2490 - 302980 -58 40 9 540 58 1030 -227 1.52% + 1.52%79 2010 - 1402500 - 842990 -58 50 (2) 550 - 58 1040 - 77 1530 -80 2020 -109 $2510 \cdot -101$ 3000 -58 60 (2) 560 - 721050 -193 1540 96 2030 - 1212520 -176 3010 -106 70 -58 570 - 58 1060 - 44 1550 -43 2040 -110 2530 - 1353020 -145 80 58 580 - 58 1070 -106 1560 -79 2540 - 9 - 74 2050 - 2313030 90 -58 590 - 59 1080 -228 1570 - 43 2550 - 2053040 2060 -235 _ 58 100 -119 600 - 46 1090 -113 1580 -106 2560 - 99 2070 -58 3050 - 58 110 -183 1100 -9 610 -135 1590 - 48 2570 - 1313060 -58 2080 - 235120 -131 1110 -195 620 - 5839 1600 -258Ø -179 3070 -231 2090 -247 130 - 81 1120 -175 630' - 5A 1610 -195 2590 -6 3080 -2100 - 35(2) 140 -200 : 1130 - 76 640 - 58 1620 - 462600 -212 13090 **-20**0 2110 -. 1 150 - 2141140 -229 650 -2610 -131 9 1630 - 943100 -8 2120 -35 160 - 8711564 - 234 660 - 70 1640 -237 2620 - 583110 -215 2130 -38 1700 - 691160 - 65165例 - 58 2630 -6 670 - 603120 -147 2140 - 134180 -140 1170 - 54680 -1660 - 2327 2640 - 493130 - 58 2150 - 139190 - 35 690 - 73 1180 - 421670 -140 2650 - 1353140 -179 2160 -138 200 - 26 1190 -162 1680 -108 700 -247 2660 -118 3150 - 1812170 - 45210 -199 1200-- 25 1690 - 92 71% - 842670 - 693160 - 58 2180 - 91220 -105 1210 -243 1700 -182 2680 -138 3170 -122 720 - 1822190 - 91230 - 70 1220 -236 1710 -244 2690 - 583180 - 61 730 - 57 2200 -124 240 - 581230 - 581720 - 212700 - 58 749 - 583190 - 32 2210° - 90 2500 - 581240 -229 1730 - 922710 -750 - 5858 3200 -142 222Ø -161 260 - 58 125Ø -78 1740 - 92 272Ø -3210 -71 58 760 - 582230 - 189270 -170 1260 1 1750 7 11 770 - 58 2730 -236 3220--58 2240 - 22280 - 2271270 -173 1760 - 923230 2740 - 39 - 58 780 -176 2250 - 168290 - 581280 -132 1770 - 302750 - 2043240 790 - 79 2260 - 3616 300 -130 1290 -165 1789 - 922760 - 11J325Ø 58 800 - 17 2270 -234 3100 - 1151300 -227 1790 -- 125 2770 - 2453260 -58 2280 - 58810 - 203320 - 851800 - 91 2780 -151 2290 -3270 -58 820 -139 1310 -187 58 330 -58 1810 - 73 2790 -174 3280 - 78 2300 - 58 830 -238 13200 - 6634Ø -58 1820 -243 2800 -243 3290 -214 2310 -163 840 -179 1330 -132 350 -58 1830 - 382810 -156 2320 -235 3300 -235 850 - 53 1340 - 22421 360 -1840 -243 2820 - 78 3310 -133 2330 - 62 1350 - 188860 -250 14 3700 -1850 -248 2830 -170 2340 - 2193320 - 69 1360 -113 870 -201 38Ø - 41 1860 - 58 $284\emptyset - 48$ 2350 - 1421370 - 493330 -114 390 - 47 880 -131 1870 -235 2850 -170 2360 - 583340 - 52 1380 -169 890 - 76 400 -224 1880 - 78 2370 - 58 2860 -20 1390 -109 3350 -247 900 -250 410 - 69 1890 -169 2380 - 582870 - 61 1400 - 37 3360 -165 910 -163 420 - 1221900 - 312880 - 142390 - 1531410 -4 3370 -127 920 -131 430 -245 1910 - 81 2890 -17 2400 -242 1420 -189 3380 -58 930 -179 440 -113 1920 -39 2900 -56 2410 - 581430 -248 3390 -12 4500 - 49940 -142 1930 - 10 2910 - 89 2420 -141 1440 - 58 95Ø - 58 460 1940 -242 2430 - 582920 -142 1450 -237 470 -227 -1008 960 1950 - 1452440 - 172930 -58 1460 -236 480 -255 970 - 621960 - 222450 - 582940 58 1470 - 134TOTAL: 98Ø - 17 490 -236 1970 -170 295Ø -2460 -165 58 1480 - 85 37213 9 990 -228 500 -

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MESSA PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

_	BOLETIN DE	PEDIDO
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de
1	Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	del Banco/Caja
1	por el importe de	ptas, al portador barrado.
1	NOMBRÈ Y APELLIDOS	
	CALLE	
	DP PROVINCIA	TEL.
L		



SPIDER

El juego tiene 16 puertas para abrir. Al principio deberás coger la llave situada en la puerta de la pantalla 6. La dificultat consiste en que se desconoce a qué pantalla pertenece. Deberás abrirlas todas.

1 ?		***		***				
2 '	T	SPI		*				
4	***	***	***	***				
	ON G	TOR	CO		, ,			
119	DEGET DIA 🖫	NE	50	SUB	565	7Ø:ST	.ob 0v	Į
	DEFI							
40		ACE	47)	rese	ent <i>e</i>	cion	:PP≔B	1 0 00
(6)	Lift was Th	HOE	(/)	T IN INC	= #H5	(D)	: PP=B	ASE
		EN1	· VE	vm=	= . J.1 7	DTUD	9: COL	
	3:GO			TWEE	: WI	DIHZ	7: CUL	U174
	REST							
				FOE	D=	1 TOO	:READ	ΛΦ.
R\$=!	. <u></u> 8\$+∩	日日生	1021	7119	, U	V4//	: NEXT	H#:
RIT	E\$(I) = Fr	t : Re	\	' = NIE	NT.	* IAC V I	: OF
							8,FC,	==
00.0	01.0	3.0	7.00	- 16	. 20E	7F	0,50,	L.E. is
90			di bu	140	4)	# 2 1 1	a	
	RES	TORE	= 1	.j∪ lؕE	ו און:	=1 TO	22:RE	
\$:L(CAT	E3.	I : P8	RINI	TAS:	NEXT	A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HIJH
110	DAT	A c				XYZ		
120	DAT	A c				[/]		
	DAT							
140							H⊂H	_
Н								
150	DAT	Α.	. Ic.	. Ic	I	16	IcI	_
I								
160	DAT	Α.,						
I								
170	DAT	Α						
N								
$18\emptyset$	DAT	Α с.	. OKK	(KK)	KKK	KKKK	KKKKK	K.M
190	DAT	A c.	I					. I
200	DAT	A c.	I.					
$21\emptyset$	DAT	A c.	I.	OKE	KKK	KKKKK	KKKI	
220	DAT			190	é :	Bääää	ég .Í	. I
270	DAT	A c.	I.	I			. I	
240	DAT						I	I
250							KKKKL	. I
260				Dav	id :	Soria	ano	. I
270	DAT							I
280	DAT				198	88		. I
290	DAT	A c.	I					. I
ZØØ								
310								
320	DATA) ci	JKKK	KKK	KKK	KKKK	akkki	(KL
330	PUT	SPF	CITE	1.	(40)	,56),		PUT



```
SPRITE 2, (216, 56), 12, 2
340 GOTO 650
            patrones 1
360 RESTORE 380
370 FORI=1TO25:READL:FORO=0TO7:R
EADS#: VPOKE(L*8)+0+KP.VAL("&H"+S
$):NEXT:NEXT
380 DATA 72,80,00,E0,F0,F0,F0,F0
"FØ
390 DATA 73.F0,F0,F0,F0,F0,F0,F0
400 DATA 74, FF, 7F, 3F, 1F, 00, 00, 00
.00
410 DATA 75, FF, FF, FF, FF, 00, 00, 00
,00
420 DATA 74, FØ, FØ, FØ, FØ, ØØ, ØØ, ØØ
.00
430 DATA 77, FF, FE, FC, F8, F0, F0, F0
,FØ
440 DATA 78, FØ, FØ, FØ, FØ, EØ, CØ, 80
,00
450 DATA 79, FF, FF, FF, FF, FØ, FØ, FØ
, FØ
460 DATA 46, FF, 80, 88, 82, FF, 08, 78
,28
470 DATA 99,00,00,00,00,00,00,00
,00
480 DATA 88,3F,1F,8F,80,80,80,91
```

```
. 9B
490 DATA 89, FF, FØ, EØ, ØØ, ØC, 10, 20
,20
500 DATA 90,F0,01,01,01,88,89,51
. 23
510 DATA 91.95.91.91.91.91.90.00
.00
520 DATA 92,34,04,04,08,30,00,0F
. 1F
530 DATA 93,53,88,89,03,03,07,FF
540 DATA 33,01,01,01,01,01,01,01
.01
550 DATA 128,7E,7E,18,18,18,18,1
8.18
560 DATA 129,66,66,66,7E,7E,66,6
570 DATA 130,7E,7E,60,78,78,60,7
E.7E
580 DATA 131,7E,7E,60,7E,7E,06,7
E., 7E
590 DATA 132,7E,7E,66,66,7E,7E,6
600 DATA 133,18,18,18,18,18,18,1
610 DATA 134,78,70,6E,65,66,6E,7
0.78
620 DATA 135.7E.7E.66.7E.7C.6E.6
7.63
430 VPOKE PP+5,26:VPOKE PP+9,195
: VPOKE PP+4.19: VPOKE PP+11.49: VP
OKE FR+6.243:VPOME PP+7.243:VPOM
E PP+16.131
64Ø RETURN
450 IF INKEY$=""THEN 450
660 preparacion
670 COLORIZ, 1, 1: SCREEN1, 2: WIDTHE
680 DIMA#(33.9):DIMX(16.10):DIMS
$(21):DIMF#(16,15):DIMY(16,10):D
690 X=96:Y=24:K=KK+108:PANT=6:A=
1:B=2:L(1)=3:E(1)=.5:SD=1:M(\delta)=1
: S7=9: LEFT=3: PQL=2: SC=1
700 GOSUB 5010:GOSUB 1640:GOTO 1
び草の
710 derecha derecha
720 IF VPEEK(K+2)>119 OF VPEEK(K
+34)>119 THEN RETURN
730 X=X+8:K=K+1:SWAP A.B
740 PUT SPPITE 1. (X,Y),12,A
750 RETURN
760 ' izquierda #####
770 IF VPEEK(K-1)>119 OR VPEEK(K
+31)>119 THEN RETURN
780 X=X-B:K=K-1:SWAP A.B
790 FUT SPRITE 1, (X,Y), 12, A
800 RETURN
```

```
810 ' arriba Pr
820 IF VPEEK(K-32)=112 THEN SWAP
 A.B:GOTO 840
830 IF VPEEK(K-32)<>104 AND VPEE
K(K-32)<>97 THEN RETURN
84Ø Y=Y-8:K=K-32
850 PUT SPRITE 1, (X,Y),12,A
860 RETURN
87Ø * abajo Maria
880 IF VPEEK(K+64)=112 THEN SWAP
 A. B: GOTO 910
890 IF VPEEK(K+64)<>104 OR VPEEK
(K+65)>119 THEN RETURN
900 IF VPEEK(K+64)=97 THEN 910
910 Y=Y+B:K=K+32
920 FUT SPRITE 1, (X,Y),12,A
930 RETURN 990
940 ' subrutina principal
950 ON STICK(1)GOSUB 820,750,720
,750,880,750,770,750
960 ON STICK(0)GOSUB 820,750,720
,75Ø,88Ø,75Ø,77Ø,75Ø
970 EM=EM+.2: IF EM=LV THEN EM=0:
60SUB 552Ø
980 IF VPEEK(K)=40 THEN GOSUB 12
50
990 IF VPEEK(K+64)=97 AND VPEEK(
K+65) < 119 THEN GOSUB 910
1000 IF X=248 OR X=80 OR Y=0 OR
Y=128 THEN 1050
1010 GOSUB 1180
1020 IF VPEEK(K) ≠40 THEN GOSUB 1
250
1030 GOTO 950
1040 'Camban canviar pantalla 📆
e cati
1050 PUT SPRITE 1.(-20.-20),1,1:
PUT SPRITE 2. (-20, -20), 1, 1
1060 IF Y=0 THEN PANT=PANT-4:Y=1
12:K=K+448:60T0 1100
1070 IF Y=128 THEN PANT=PANT+4:Y
-8:K=K-480:50TO 1100
1080 IF X=80 THEN FANT-PANT-LEY=
24@:K=K+E0:G0T0 1100
1090 IF X=248 THEN PANT=PANT+1:X
=88:K=K-20
1100 FOR I=1 TO 15:LOCATE 10.I:P
RINT"
                           ":NEXT
1110 LOCATE7, 21: PRINTPANT: FOR I-
Ø TO 15:LOCATE11, I+1:PRINTP$ PAN
T, I) : NEXT
1120 PUT SPRITE 1, (X,Y), 12, B
1130 LOCATE 11.0:PRINT"asassass
"sassasasa"
1140 LOCATE 11,17:PRINT"saasaase
"aasaasaaaa"
1150 GOTO 950
```

1160 ' movimiento fantasmas 1170 IF PANT=4 OF PANT=8 OR PANT >11 THEN1220 1180 IF L(1)=10 THEN L(1)=7:R(1) =.8:60T0 1210 1190 IF L(1)=1 THEN L(1)=2:R(1)= .2:60TO 1210 1200 IF RND(1)>R(1)THEN L(1)=L(1)+1:R(1)=.2 ELSE L(1)=L(1)-1:R(1) = .81210 PUT SPRITE 2. (X(PANT, L(1)). Y(PANT,L(1))),15,3 1220 SPRITE ON 1230 RETURN 1240 'abrir puerta 1250 IF STRIG(0) = 0 AND STRIG(1) = Ø THEN RETURN 1260 IF PANT=6 THEN 1350 1270 IF R<>PANT THEN RETURN 1280 PLAY"t2551804cr16cr16o3ccr1 604cr16cr16o5ccr16o4cr16cr16o3cr 1604cr1603cr1604cr1605cct1201404 1290 SC=SC+10000:LOCATE 3.1:PRIN TUSING"######":SC 1300 VPOKE KK+197.32: VPOKE KK+22 9.32 1310 SY=SY+1:M(PANT) = 11320 LOCATE 8.PANT+3:PRINT"aa" 1330 P=0:R=6 134Ø RETURN 1350 IF P=1 THEN RETURN 1360 L=0 1370 R=INT(RND(-TIME) *16) +1 1380 L=L+1:IF L=30 THEN 1440 1390 IF M(R)=1 THEN 1370 1400 L=0 1410 VPOKE KK+197,34:VPOKE KK+22 9.35 1420 P=1:RETURN 1430 ' todas abiertas todas 144Ø FOR I=1 TO 16 1450 IF M(I)=0 THEN L=0:GOTO 137 1460 NEXT 1470 SC=SC+1000000!:FOR I=1 TO 10 :LOCATE 3,1:PRINT" ":PLAY"A ":LOCATE 3.1: PRINTUSING "#######"; SC: PLAY "GE": NEXT 1480 P3=(LEFT*21)+(31-97)-1 1490 FOR I=1 TO P3 1500 GOSUB 5520 1510 SC=SC+1000:LOCATE 3,1:PRINT USING"######";SC:BEEP

1520 NEXT:LOCATE 31,19:FRINT" ":

GOTO 5640 1530 PUT SPRITE 1, (-20, -20), 1, 1: PUT SPRITE 2, (-2,-2), 1, 1 1540 PLAY"t255030DEFGCD04EFGCCC DEO5FGGFO4DCDDCDCDEDEDDD", "t255G FGFGFGFGFDGDGDGDGDGDGDGDGFGFGF 1550 IF SC>HSC THEN HSC=SC:LOCAT E 3.3:PRINTUSING"#######":HSC 1560 FOR I=0 TO 17 1570 LOCATE 10,1:PRINT"aaaaaaaa aaaaaaaaaaa": NEXT 158Ø FOR I=1 TO 16:M(I)=Ø:NEXT 1590 FOR I=1 TO 3000:NEXT 1600 X=96:Y=24:K=KK+108:PANT=6:A =1:B=2:L(1)=3:R(1)=.5:SD=1:M(6)=1:SC=1:S7=10:LEFT=3:POL=2:SY=0:E M=Ø:P=Ø 1610 LOCATE 11,19:PRINT"))))))) **))))))))))**" 1620 GOSUB 5010:GOTO 1050 1630 7 sprites ____ 1640 RESTORE 1670 1650 FOR I=1 TO 32:FOR O=1 TO 8: READ A\$(I,O):NEXT:NEXT 1660 ON SPRITE GOSUB 5700: SPRITE 1670 DATA 00,00,00,00,00,00,00,04,0 1680 DATA 28,57,8F,0F,17,23,44,8 1690 DATA 00,00,00,00,00,00,00,20,4 1700 DATA 2A.D1.E0.E8.D4.82.41.8 1710 DATA ജിയ, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 04,2 1720 DATA 51,88.07,17.28.41.82,0 1730 DATA 00,00,00,00,00,00,00,20,5 1740 DATA 84, EA, F1, F0, E8, C4, 22, 4 1750 DATA 01,03,02,03,63,62,67,7 1760 DATA 3F.1F.07.0F.1F.1F.3F.3 1770 DATA CØ,EØ,AØ,E3,63,A7,FE,F 1780 DATA F8, F0, F0, F8, F8, FC, FE, F 1790 DATA FF,F5.FF,D5.FA.D5.EA.F 1800 DATA FF.55.AA.55.AA.50.A8.0 181Ø DATA 60,60,60,7F,7F,60,60,6

1820 DATA 06,06,06,FE,FE,06,06,0 1830 DATA 01,01,01,00,01,01,01,0 1840 DATA 00.80.80.80.00.80.80.8 1850 DATA 00,00,00,00,00,00,00 1860 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 1870 DATA 18,24,42,42,24.18,10.1 1880 DATA 10,10,10,10,10,10,10,1 1890 DATA A2, AA, 88, 2A, AA, A2, FA.E 1900 DATA 00.00,00,55,55,55,55,6 1910 DATA 02,0A,0A,2A,28,2A,8A,A 1920 DATA 10, A0, A8, A8, A8, A8, 1A, A 1930 DATA A2,AA,88,2A,AA,AA,AA,2 1940 DATA 26,69,A9,29,29,29,26,0 1950 DATA ØE, Ø8, Ø8, ØA, ØA, ØE, Ø0, Ø 1960 DATA E4, AE, AA, AE, AA, EA, ØØ, Ø 1970 DATA 80,80,80,80,80,E0,00,0 1980 DATA 88,88,D8,D8,F8,F8,FF,F 1990 FOR I=1T012:FOR0=1T08:5\$(I) =5\$(I)+CHR\$(VAL("&H"+A\$(I,0))):N EXT: NEXT $2000 \text{ SPRITE$(1)=S$(1)+S$(2)+S(3))+5\$(4)2010 SPRITE\$(2) = S\$(5) + S\$(6) + S\$(7))+5\$(8) 2020 SPRITE\$(3) = S\$(9) + S\$(10) + S\$(11)+5\$(12) 2030 'direction caracteres 2040 FOR I=1 TO 20:READ S.L:FOR 0=0 TO 7:VPOKE 5*8+0+KP.VAL("&H" +A\$(L,O+1)):NEXT:NEXT 2050 DATA 97,19,98,20,104,17,105

U=0 TO 7: VPOKE S*8+U+KP, VAL("%H" +A\$(L,O+1)): NEXT: NEXT
2050 DATA 97,19,98,20,104,17,105
,18,112.15,113,16,120,13,121,14,
40,23,34,21,35,22,41,24,42,25,43
,26,46,27,58,28,128,29,129,30,13
0.31,122,32
2060 LOCATE 11,19: PRINT")))))))))))))))))))))))
2070 LOCATE 11,21: PRINT": ":LOCAT
E 4,11: PRINT"*+":LOCATE 4,12: PRI
NT"(.":LOCATE 4,13: PRINT".."



2080 ' datas pantallas 1 2090 FOR I=1 TO 16:FOR D=0 TO 15 :READ F#(I,O):NEXT:NEXT 2100 FOR I=1 TO 16:FOR O=1 TO 10 :READ X(I.O).Y(I.O):NEXT:NEXT 2110 **************** 2120 DATA XYXYXYXYXYXYXYXYXYX 2130 DATA yxhiaaaaaaaaaaaaxx 2140 DATA xyhiaaaaaaaaaaaaaxy 2150 DATA yxhixyxyxyxyxyxyaayx 2160 DATA xvhiazaaaaaaaaaaa 2170 DATA yxhiaaaaaaaaaaaaaaa 2180 DATA xvhiaaaaaaaaaaxvxvxv 2190 DATA yxhiaaaaaaaaaaayxyxyx 2200 DATA xyhiaaaaaaaaxyxyxyxy 2210 DATA yxhiaaaaaaaayxyxyxyx 2220 DATA xyhiaaaaaaxyxyxyxyxy 2230 DATA yxhiaaaaaayxyxyxyxyx 2240 DATA xvhiaaaaxyxyxya*+axy 2250 DATA yxhiaaaaaaaaaaa(.ayx 2260 DATA xyhiaaaaaaaaaaa..axy 2270 DATA YKYKYKYKYKYKYKYKYK 228ø *********2******* 2270 DATA KYKYXYKYKYXYXYXYXYX 2300 DATA YXYXYXYXYXYXYXYXYX 2310 DATA xyaahiaazaaaaaaaaxy 2320 DATA vxaahiaaaaaa*+aaaavx 2330 DATA aaaahiaaaaaa(.aaaaaa 2340 DATA aaaahiaaaaaa..aaapga 2350 DATA XYXYHIXYXYXYXYXYXDQV 2360 DATA yxaahiaaaaaaaaaaapga 2370 DATA xyaahiaaaaaaaaaaapqa 2380 DATA yxyxhiyxyxyxypqxyxyx 2390 DATA xyzahiaaaaaaapqazaxy 2400 DATA vxaahiaaaaaaaapqaaayx 2410 DATA xyaahiaaapqaapqaaaxy 2420 DATA yxaahiaaapqaapqaaayx 2430 DATA xyaahiaaapqaapqaaaxy 2440 DATA VXVXVXVXVPQXVPQXVXXX 2450 ******************

Programa

2460 DATA XYXYXYXYXYXYX**y**XYX**Y**XYX 2470 DATA γχγχγχγχγχγχγχγχγχ 2480 DATA xyaaxyaaaaahiaaazaxy 2490 DATA yxaayxaaaaahiaaaaayx 2500 DATA aaaaxyaaaaahiaaaaaxy 2510 DATA aaaayxyxyxyhixyxaayx 2520 DATA xyxyxyaaaaahiaaaaaxy 2530 DATA aaaaaaaaaaahiaaaaayx 2540 DATA aaaaaaaaaaahiaaa*+xy 255Ø DATA ухухурдхухухуааа(.ух 2560 DATA xyaaapqaaazaaaaa..xy 2570 DATA ухааардаааааааахухух 2580 DATA xyaaapqaaaaaaaaxyxy 2590 DATA yxaaapqaaaaaaaaaaaa 2600 DATA хуааардааааааааааааа 2610 DATA YXYXYXYXYXYXYXYXYX 2620 2727277777777774477774 2630 DATA xyxyaTHEaSPIDERaxyxy 2640 DATA yxyxyxyxyxyxyxyxyx 2650 DATA xyhiaaaazazaazaaaxy 2660 DATA vahiaaaaaaaaaaaaaaz 267Ø DATA xyhixyaaaaaaaaaaaxy 2680 DATA yahixyaaaaaaaaaaaz 2690 DATA xyhixyaaaaaaa*+aaxy 2700 DATA yahiaxypqxyxaa(.aaaz 2710 DATA xyhiaaaaaaxvaa..aaxv 2720 DATA yahiaaaaaxyxyxyxaaaz 2730 DATA xyhiaaaaaaaaxyxyaaxy 274Ø DATA yahiaaaaaaaayxyxaaaz 275Ø DATA xyxyxpqyxyaaaazaaaxy 2760 DATA ааааардааааааааааа 2770 DATA aaaaapqaaaaaxyaaaaxy 2780 DATA ухухурдхуаахухухаааг 2790 *************** 2800 DATA xyxyxyxyxyxyxyxyxyxy 2810 DATA yxazaaazazaaazaxxx 2820 DATA xyaaaaaaaaaaaaaaaa 2830 DATA yxaaaaaaaaaaaaaaaaa 2840 DATA хуаааааардхурдаардху 285Ø DATA ухаардухух*+ухухухух 2860 DATA xyaapqxyhi(.aaxyaaxy 2870 DATA yxaapqyxhi..aayxaayx 2880 DATA xyaapqxyhixypqxyaaaa 2890 DATA ухаардухніухрдухаааа 2900 DATA xyaapqxyhixypqxypqxy 2910 DATA ухаардааніухрдухрдух 2920 DATA хуаардааhіхурдхурдх**у** 2930 DATA yxaapqaahiyxpqaapqyx 2940 DATA xyaapqaahixypqaapqxy 2950 DATA YXYXDQYXhiYXYXYXYXYX 2960 ************** 2970 DATA хухухухухрдухрдухуху 2980 DATA yxyaazaaapqaapqaaayx 2990 DATA aaaaaaaaapqaapqaaaaa 3000 DATA aaaaaaaaapqaapqapqaa 3010 DATA XYXYXYXYXYXYXYXYDQXY

3020 DATA yxyaaaaaaaaahiaapgyx 3030 DATA xyaaaaaa9üéahiaapgxy 3040 DATA yxaaaaaa*.+ahiaapqyx 3050 DATA aaaaaaaa(..ahiaapqxy 3060 DATA aaaaapga...ahiaapqyx 3070 DATA жужужраужужужіжужужу 3080 DATA yxaaapgaazaahiaaaayx 3090 DATA Kyaaapgaaaaahiaaaaxy 3100 DATA yxaaapqaaaaahiaaaayx 3110 DATA kyaaapgaaaaahiaaaaxy 3120 DATA ухухурджухухhiүхухух 3130 ???????????????????? 3140 DATA KYXYXYXYXYXYXYXYXYXY 3150 DATA YXYXYXYXYXYXYXYXYXXXXX 3160 DATA aaaaaaaaaaaaaaahi(.y 3170 DATA aaaaaaaaaaaaaahi..x 3180 DATA хухрдухрдааааааhiуху 3190 DATA yxapqaapqaaaaahixyx 3200 DATA xyapqaapqaaaaahiaxy 3210 DATA yxapqaapqaaaaaahiayx 3220 DATA xyapqaaxyxypqaahiaxy 3230 DATA yxapqaaazaapqaahiayx 3240 DATA xyapqaaaaaapqaahiaxy 3250 DATA yxapqaaaaaapqaahiayx 3260 DATA xyapqaaaaaapqaahiaza 3270 DATA yxandaaaaaaandaahiaaa 3280 DATA xyapqaaaaaapqaahiaaa 3290 DATA УКУКУКУКУКУРДКУКУКУК 33*00 - ----*3310 DATA KYMYMDQYAAAAXYXYAAXY 3320 DATA yxhiapqaaaaaaxyxaaaz 3330 DATA xyhiapqaaaaaaxyaaxy 3340 DATA yxhiapgaaaa*+axyaaax 3350 DATA xyhiapqaaaa(.aazaaxy 3360 DATA yahiyogaaaa..aaaaaax 3370 DATA xvhixaaaapqxyaaaaaxy 3380 DATA yxhiyaaaapqyxaaaaaax 3390 DATA kyhixyxyxyxyxyxyaaxy 3400 DATA vxhiaaaaaaaahiyxaaax 3410 DATA xyhiaaaaaaaahixyaaxy 3420 DATA yxyxyxyxyxhiyxaaax 3430 DATA za*+ahiaaaaahixyaaxy 3440 DATA aa..ahiaaaaahiyxaaaz 3450 DATA aa.lahiaaaaahixyaaxy 3460 DATA yxyxyhixyxyxyxyxaaaz 3470 777777977777777777777777 3480 DATA XYXYPQXYhixYXYXYXYX 3490 DATA yxyapqaahiazaahiaayx 3500 DATA xyaapqaahiaaaahiaaxy 3510 DATA yxaapqaahiaaaahiaayx 3520 DATA xyaaxyxyxyxyxyhiaaxy 3530 DATA yxaayxyxyxyxyxhiaayx 3540 DATA xyaaaaaazaaaaahiaaxy 3550 DATA yxaaaaaaaaaaaahiaayx 3560 DATA xyaaaaaaaaaaahiaaxy

3570 DATA ywaaaaaaaaaaahiaaaa 3580 DATA myaaaaaaaapqaahiaaaa 3590 DATA ywaaaayxyxpqyxyxyxyx 3600 DATA %yaaaa%yaapqaaa*+a%y 3610 DATA ywaaaaykaapqaaa(.ayw 3620 DATA xyaaaaxyaapqaaa..axy 3630 DATA ужужужужужрдужужуж 3640 ?????/?/00?????????? 3650 DATA «Ужукраукукуhiкүку»у 3660 DATA yxyaapqaazaahiazaayx 3670 DATA %yaaapqaaaaahiaaaa%y 3680 DATA ymyaapqaaaaahiaaaayx 3690 DATA Myasapqaaaaahiadaaaa 3700 DATA ywyaapqaaaaahiaaaaaa 3710 DATA Myaaapqaaaaahimymymy 3720 DATA ymyaapqaaaaahiamymym 3730 DATA kyaaapgaaaaahiaazaxy 3740 DATA aasaapqaaaaahisaaayx 3750 DATA aaaaapqaaaaahiaaaaxy 3760 DATA ужужурдаааааhiaaaayж 377Ø DATA %y%yapqa*+aahiaaaa%y 3780 DATA ymyaapqa(.aahiaaaaym 3790 DATA kyasapqa..aahiaaaaxy 3800 DATA ysysysysyshiysyxys 3810 ************ 3820 DATA хухухухухухрдухухуху 3830 DATA ymyaaaaahiapqaaaaayx 3840 DATA xyaaaaaahiapqaaaaxy 3850 DATA yayayayahiyayayayaya 3860 DATA aahiaaaahiaaaaaaaayy 3870 DATA aahiaaaahiaaaaaapqy% 3880 DATA %yhiaaaaxyxyxyypqxy 3890 DATA yahiaaaaa∦+aaaaapqy# 3900 DATA %ahiaaaaa(.aaaaapgxy 3910 DATA-yahiaapqa..apqaapqy% 3920 DATA жаһіаарджужурдаарджу 3930 DATA yahiaapgawyzpqaapqyw 3940 DATA xahiaapqayxapqaapqxy 3950 DATA yahiaapga%yapgaapgy% 3960 DATA %ahiaapqay%apqaapq%y 3970 DATA YMYS /MYSYMYMYMDDYK 3990 DATA MYMYMHIYMYMYMYMAAXY 4000 DATA yxaaahiaaaaahiyxaaxy 4010 DATA syaaahiaaaaahisyaasy 4020 DATA умумумумумумһіужаажу 4030 DATA xyaaaaaa*+aahixyaaxy 4040 DATA ywaaaaaa(.aahiyxaaxy 4050 DATA myaaaaaa..aahimyaamy 4060 DATA ухухрдужужужужухаааг 4070 DATA kyaapqaaaaaaaaxyaay# 4080 DATA ужаардааааааааужаажу 4090 DATA куаардаазаааакуааук 4100 DATA укумужужужрдужужаажу 4110 DATA куааааааааардаакуааук 4120 DATA Ywaaaaaaaapqaayxaawy 4130 DATA wyaaaaaaaapqaawyaayw 4140 DATA ужужужужулрдужужаажу 4150 ****************



4160 DATA жужурджужурджужужужу

4170 ДАТА урахраураарау*+граух 418Ø DATA «родродиродрож ("аролу 4170 DATA урдардурдкуку..ардук 4200 DATA хрдухухрдурджухурдку 4210 DATA урдирдардирдардирдуи 4220 DATA ирдурдардурдардардху 4230 ВАТА урдирдукукукурдардуи 4240 DATA ирфурфирфарфирфурфху 4250 DATA урдардурдардурдирдуи 4260 DATA храврайрауракукураку 4270 DATA урамраурамраураараум 4290 DATA ирфурфарфурфирфарфиу 4290 DATA ypg%pgapg%pgapg%pgaa 4300 DATA «раурамраураараураа 4310 DATA YKYKYKYKYKYKYKYKYKYKYK 4320 ***************** 4330 DATA SYMYMYMYMYMYhikYMYMY 434@ DATA yshihihihihihihihiyx 4350 DATA wyaaaaaaaaaahiaaaawy 4360 DATA ywaaaaaaaaaahiaaaayw 4370 DATA xyaaaaxyxyxyhiaaaaxy 4380 DATA ywaaaaaa*+ahiaaaayx 4370 DATA %yaaaaaaaa(.ahiaaaa%y 4400 DATA ymaaaaaaa..ahiaaaaym 4410 DATA wyaaaaaaaxyyhiaaaaxy 4420 DATA ywaaaaaaahiahiaaaayx 4430 DATA wyaaaaaaahiahiaaaaxy 444Ø DATA ужавававаhiжухухухух 4450 DATA xyaaaaaaahiaaaaaaxy 4460 DATA aaaaaaaaahiaaaaaaaaa 4470 DATA aaaaaaaaahiaaaaaaaa 448Ø DATA γεγκγκγκγκγκγκγκγκ 4490 ******* 15********* 4500 DATA χγαγαγαγαγαγαγαγαγο 4510 DATA yxazazazazazaapqyx 4520 DATA жуаааааааааааааарджу 4530 DATA ywaaaaaaaaaaaaaapqyw 4540 DATA Kyaaaaxyyyyyyyyypgxy 4550 DATA yxaaaaaxyyyyyaaaaaax





```
4560 DATA xyaaaaxyyyahiaaaaaaa
4570 DATA ywaaaaaxyyyhiaaaaaaa
4580 DATA xyaaaaxyyyahiaaaaaaa
4590 DATA yxaaaaaxyyyhixyxyxyx
4600 DATA xyaaaaxyyyahiaaaaaxy
4610 DATA yxaaaaaxyyyhiaaaaayx
4620 DATA xyaaaaxyyyahiaa*+axy
4630 DATA aaaaaaaxyyyhiaa!.ayx
4640 DATA aaaaaaxyyyahiaa..axy
465@ DATA xyyyyyyyyyyyyyyyx
4660 777777777771677777777777777
4670 DATA мумумумумурдмумуааум
4680 DATA yaaxyxyaaapqaa*+aaxy
469@ DATA xyxyahiaaapqaa(.aayx
4700 DATA yxyaahiaaapqaa..aaxy
471% DATA xyaaahiaaapqxyxyaayx
4720 DATA yaaaahiaaapgymyaaamy
473@ DATA xaaaahiapqxyxyaaaayx
4740 DATA aaaaahiapqyxyaaaaaxy
4750 DATA aaaaahiaxyxyaaaaaayx
4760 DATA ухурдхухухуажааахуху
4770 DATA жаардаааааааааужу
4780 DATA уаардааааааааахуху
4790 DATA xaapqaaaaaaaaxxy
4800 DATA уаардаааааажуху
4810 DATA жаардаааааааужу
4820 DATA YMYXYXYXYXYXY
4830 ' datas fantasmas 📟
4840 DATA 168,72,168,72,152,72,1
44,72,136,80,128,88,120,95,128,1
Ø4, 136, 112, 144, 112
4850 DATA 136,40,144,40,144,48,1
44,56,144,64,152,64,160,64,168,6
4, 176, 64, 184, 64
4860 DATA 128.64,136,64,144,64,1
52,64,152,72,152,80,152,88,152,9
6,152,104,152,112
4870 DATA 104,112,112,112,120,11
2,120,104,120,96,120,88,120,80,1
20,72,120,64,120,56
4880 DATA 120.80.112.80.104.80.1
Ø4.88,1Ø4,96,1Ø4,1Ø4,1Ø4,112,112
,112,120,112,128,112
4890 DATA 120,112,128,112,136,11
2,144,112,152,112,160,112,168,11
2,176,112,184,112,192,112
4900 DATA 104,56,112,56,120,55.1
28, 56, 136, 56, 144, 56, 152, 56, 160, 5
6,168,56,176,56
4910 DATA 160,40,160,48,160,56,1
60,64,160,72,160,80,160,88,160,9
6,160,104,160,112
4920 DATA 120,112,120,104,120,96
,120,88,128,80,136,80,144,80,152
.80,160,80,168,80
```

```
4930 DATA 120.80.128.80.136.72.1
44,64,152,56,160,56,168,48,176,4
0,184,40,192,40
4940 DATA 160,40,152,40,144,40,1
36,40,136,48,136,56,136,64,136.7
2,144,72,152,72
4950 DATA 152,80,160,80,168,80,1
76,80,184,80,192,80,200,80,208,8
0,216,80,224,80
4960 DATA 216,24,216,32,216,40,2
16, 48, 216, 56, 216, 64, 216, 72, 216, 8
0,216,88,216,96
4970 DATA 120,40,120,48,120,56,1
20,64,120,72,120,80,120,88,120,9
6,120,104,120,112
4980 DATA 176,24,184,24,192,24,1
92, 32, 192, 40, 192, 48, 192, 56, 192, 6
4,200,64,208,64
4990 DATA 112,48,112,56,112,64,1
28,64,136,64,144,64,144,72,144,8
Ø, 144, 88, 144, 96
5000 RETURN
5010 * pantalla principal
5020 FOR I=776 TO 783: VPOKE I+KP
.Ø:NEXT
5030 VPOKE PP+4.81
5040 VPOKE PP+6,241
5050 VPOKE PP+7,241
5060 VPOKE PP+13.161
5070 VPOKE PP+14,65
5080 VPOKE PP+45,22
5090 VPOKE PP+8.49
5100 VPOKE PP+9.49
5110 VPOKE PP+21,209
5120 VPOKE PP+3,209
5130 VPOKE PP+2,209
5140 VPOKE PF+10,49
5150 VPOKE PP+11,49
5160 VPOKE PP+5,161
5170 VPOKE PP+16,209
5180 RESTORE 5210:FOR I=0 TO 21:
READ L#:LOCATE 2, I:PRINTL#:NEXT
5190 FOR I=208 TO 240 STEP 16:PO
L=POL+1:PUT SPRITE POL,(I,136),1
2.1:NEXT
5200 IFHSC<>0THENLOCATE11.21:PRI
NT": "
5210 DATA aaSCORE
5220 DATA aaaaaaaa
5230 DATA HI-SCORE
5240 DATA a
5250 DATA a
                  1
5260 DATA aar
5270 DATA aa!!
```

```
5280 DATA aa| |
                4
                      PLAYER
5290 DATA aa 🛶
                5
5300 DATA aaaaaaa6a
                       READY *
5310 DATA aaaaaaa7a
5320 DATA aaaaaaa8a
5330 DATA aaaaaaa9aaaa
5340 DATA aaaaaa10aaaa
5350 DATA aaaaaa11aaaa
                         LEVEL
5360 DATA aaaaaa12aaaa
5370 DATA aaaaaa13aaaa
                      111213
5380 DATA aaaaaa14aaaa
5390 DATA aaaaaa15aENERGY•LEVEL
5400 DATA aaaaaa16a
W+------
5420 DATA STAGE 6 | 9 8 7 6 5 4
 3 2 1 0
5430 'nivel
5440 LOCATE 23.18: PRINT"
5450 LOCATE 0.0
5460 LV=VAL(INPUT#(1))
5470 IF LVK>1 AND LVK>2 AND LVK>
3 THEN 5460
5480 LOCATE 23.18: PRINTLY
5490 IF LV=1 THEN LV=35:LOCATE 1
6, 16, PRINT
5500 IF LV=2 THEN LV=25:LDCATE 1
9.16:PRINT"▶"
5510 IF LY=3 THEN LY=10:LOCATE 2
2.16:PRINT"▶"
```

```
5520 ' fantasma/energia
5530 SPRITE OFF: S7=S7+1:LOCATE S
7.19:PRINT"a":IF S7=31 THEN 5550
554Ø RETURN
5550 ' a acabar energia 🗰
5560 LEFT=LEFT-1
5570 IF LEFT=2 THEN PUT SPRITE 3
(-20, -20), 1, 1
5580 IF LEFT=1 THEN PUT SPRITE 4
(-20, -20), 1, 1
5590 IF LEFT-0 THEN PUT SPRITE 5
(\pm 20, \pm 20), 1.1
5600 IF LEFT=-1 THEN PLAY"t12003
CDDGDFFDDCDFDF":GOTO 564Ø
5610 LOCATE 11,19:PRINT"))))))))
)))))))))))
5620 S7=10:EM=0
563Ø RETURN
5640 LOCATE 17,8:FRINT"aaaaaaaaa
aa"
5650 LOCATE 17,9:FRINT"aGAMEaOVE
Ra"
5660 LOCATE 17.10:PRINT"aaaaaaaa
aaa"
5670 FOR I=1 TO 100:A#=INKEY#:NE
XT
5680 6010 1530
569Ø SCREEN Ø: END
5700 FKS=FKS+1:IF FKS=LV THEN FK
S=0:GOSUB 5520
571Ø RETURN
```

Test de listados

Para utilizar el Tesi de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes. 35Ø - 58 160 -239 540 - 82730 -248 910 -106 1100 - 481 -58 170 -244 360 - 23740 -154 920 -154 1110 -211 2 58 550 -237 180 - 37 370 - 39 56Ø ~ Ø 750 -142 930 -125 1120 - 155- 58 ... -380 -235 940 - 58 1130 -210 190 -213 570 - 18760 - 584 - 58200 -207 39Ø -254 950 - 11 1140 -225 770 - 91580 - 45 10 -111 960 - 10 210 - 77400 -200 1150 - 80590 - 14780 -250 200 - 226970 - 97 220 - 97 410 - 0 1160 - 58600 -195 3Ø - 58 790 -154 230 - 1954200 - 169980 - 63 1170 - 21440 -165 610 - 28 800 -142 430 - 72990 - 671180 -143 620 - 40 50 -142 240 -208 810 - 581000 -154 440 -219 1190 - 160 -234 630 -145 250 -133 820 -118 450 - 921010 - 59 640 -142 70 -245 260 -152 1200 -125 830 -244 460 -235 650 - 30 1020 - 63270 -213 1210 - 4780 - 62 840 -108 660 - 58 1030 - 80 470 - 86 1220 - 9290 - 58 280 - 175850 - 154480 - 223670 -141 1040 - 581230 -142 290 -213 100 -8 860 -142 490 -215 680 -100 1050 -241 1240 - 58110 -241 300 -246 870 - 58 690 -185 500 -146 1060 -201 1250 -242 120 - 250310 -246 880 -251 700 -114 5100 - 1411070 -1 1260 -247 130 -230 320 - 89890 -154 520 -150 710 - 581080 -216 1270 - 86 140 -108 33Ø - 85 900 -214 530 -232 720 - 941090 -199 1280 -188 150 -114 340 - 35

4470 - 30 4480 -238 **44**9Ø - 58 4500 -- 222 451Ø - 40 4520 -149 4530 -149 4540 -132 4550 -237 4560 -181 4570 -181 4580 -191 4590 - 80 4600 -228 4619 -228 4620 -119 4630 - 71 4540 - 79 4650 -246 4442 - 58 4670 -175 4580 -111 4690 -10T 4700 - 86 4710 - 0 4720 -212 4730 -234 4740 -188



Test de listados =

Н						
П	1290 - 89	1820 - 50	2350 -190	anna ===	T 7 1 63 1 70 FE	1777 A 22 CO A CO
Н				2880 - 33	3410 -195	
Ш	1300 - 18	1830 -190	2360 -117		3420 -135	3 9 50 -250
Ш	1310 - 86	1840 -232	2370 -117	2900 -111	3430 - 64	3960 -249
Н	1320 - 38	1850 -184	2380 -190	2910 - 64	3440 - 24	3970 -222
Н	1330 -226	1860 -184	2390 -214	2920 - 64	3450 - 46	3780 - 58
	1340 -142	1870 -228	2400 -164	2930 - 17	3460 -137	3990 -159
	1350 - 68	1880 -230	2410 -195	2940 - 17		4ØØØ -195
	1360 - 76	1890 -131	2420 -195		3470 - 58	
				2950 -190	J480 -190	
	1370 -192	1900 -224	2430 -195	296Ø - 58	3490 -228	4020 -159
	1380 - 68	$191\emptyset - 56$	2440 -206	2970 -206	3500 -179	4030 — 71
	1390 -195	1920 - 98	2450 - 58	2980 -229	3510 -179	4040 - 72
1	1400 - 76	1930 -122	2460 -238	2990 - 86	3520 -112	4050 - 78
1	1410 - 87	1940 - 18	2470 -238	3000 -117	3530 -112	4060 -153
1	1420 - 25	1950 - 20	2480 -205	3010 -222	3540 -158	4070 -196
	1430 - 58	1960 -135	2490 -180			4080 -196
- 1	1440 -196	1970 -245	2500 -133	3020 -188	3550 -133	
			2510 - 65	3030 - 4	3540 -133	4090 -196
- 1	1450 -200	1980 -224		3040 - 4	357Ø - 86	4100 -175
	1460 -131	1990 - 91	2520 -227	3050 -214	3580 -117	4110 -196
	1470 -127	2000 -126	2530 - 86	3060 -251	3590 -128	4120 -196
	1480 -245	2010 -143	2540 -233	3070 -190	3600 - 87	4130 -196
	1490 - 40	2020 -154	.255Ø -253	3080 -189	3610 - 98	4140 -175
	1500 - 64	2030 - 58	2569 - 72	3090 -164		4150 - 58
	1510 - 7	2040 - 40	257Ø -219		3620 - 94	
- 11		2050 - 46	2580 -196	3100 -164	3 6 30 -222	4160 -206
- 61	1520 - 15			3110 -164	3640 - 58	4170 -237
	1530 -209	2060 -172	2590 -102	3120 -190	3 6 50 -190	4180 -187
- 1	1540 - 3	2070 - 9	2500 -102	313Ø - 58	3660 -238	4190 -235
П	1550 -110	2080 - 58	2610 -238	3140 -238	3 67 Ø -164	4200 -174 -
1	1560 -196	2090 -138	2620 - 58	3150 - 82	3480 -188	4210 - 94
1	1 57 Ø - 39	2100 - 4	2630 - 19	3160 -236	3690 -117	4220 - 72
	1580 -162	2110 - 58	2640 -238	3170 -216	3700 -141	
- 1	1590 - 65	2120 -238	2650 -208			
	1600 -185	2130 -133	2550 - 88	3180 - 33	3710 - 2	4240 -118
	1610 -172	2140 -133	2670 -180	3190 -218	3720 - 2	4250 - 96
				3200 -195	3730 -189	
	1620 - 47	2150 -159	2680 -135	3210 -195	3740,-117	4270 -119
	1630 - 58	2160 -136	2690 - 71	3220 - 33	3750 -117	4280 - 95
	1640 - 38	2170 - 86	2700 -128	3230 -220	3760 -235	4290 - 47
1	1650 -103	2180 -227	2710 - 78	3240 -195	3770 -102	4300 - 72
1	1660 -231	2190 -227	2720 -252	3250 -195	3780 - 80	4310 -238
- 1	1670 -205	2200 - 18	2730 -227	3260 -173	3790 - 62	4320 - 58
	1680 - 33	2210 - 18	2740 -182		3800 -206	4330 -206
	1690 -194	2220 - 65	2750 - 59	3270 -148		
- 1		2230 - 65		328Ø -148	3810 - 58	4340 -238
	1700 - 65		2760 - 80	3290 -222	3820 -222	4350 -133
	1710 -192	2240 -165	2770 -149	3300 - 58	3830 -188	4060 -133
	1720 - 11	225 Ø - 25	2780 -106	3310 - 81	3840 -164	4370 - 19
1	1730 -191	2260 - 31	2790 - 58	3320 -212	3850 -206	4380 - 24
	1740 - 84	2270 -238	2800 -238	3330 -211	3860 -101	4390 - 25
	1750 -252	2280 - 58	2810 - 10	3340 - 78	387Ø -132	4400 - 31
- 1	1760 - 85	2290 -238	2820 - 71			
	177Ø -126	2300 -238	2830 - 71	3350 - 81	3880 - 96	4410 -204
		2310 -158		3360 - 39	3890 - 32	4420 -148
- 1	178Ø -174			3370 -234	I900 - 32	4430 -148
	1790 -197	2320 - 24	2850 - 19	3380 -211	3910 -101	4440 - 41
	1800 - 91	2330 -187	2860 -150	3390 -159	3920 - 40	4450 -133
	1810 - 22	234∅ ∸224	2870 -156	34ØØ -171	3930 - 19	4460 - 39
L						

4750 -180	5090 -220	5420 -146
4760 -105	5100 -221	5430 - 58
4770 - 52	5110 -135	5440 - 90
4780 -235	5120 -119	5450 - 38
4790 -114	5130 -118	5460 -129
4800 - 41	5140 -220	547Ø -129
4810 -176	5150 -221	548Ø -184
4820 -163	5160 - 73	5490 - 37
4830 - 58	5170130	5500 - 31
4840 -117	5180 205	5510 - 20
4850 -234	5190 -214	5520 - 58
4860 - 63	5200 - 199	5530 - 99
4870 - 95	5210 -194	5540 -142
4880 -150	5220 -140	5550 - 58
4890 -150	5230 - 233	5560 - 73
4900 -236	5240 -229	557Ø -111
4910 44		5580 -111
4920 40	5250 - 22	559Ø -111
4930 -223	5260 -246	5600 -193
4940 -207	5270 -213	5610 -172
4950 -218	5280 -163	5620 - 94
4960 -226	5290 - 55	5630 -142
4970 - 4	5300 -112	5640 -119
4980 -231	5310 -230	5650 -198
4990 -229	5320 -114	5560 -119
5000142	5330 - 95	567Ø - 79
5010 - 58	5340 -175	5480 -150
5020 -183	5350 - 40	5690 -145
5Ø3Ø -248	5360 - 26	5700 - 44
5040 -154	5379 -164	5710 -142
5050 -155	5380 - 3Ø	
5060 - 79	539Ø -151	~~ ~~ ~ · · ·

TOTAL:



Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.



Efectos sonoros

Aquí va toda una serie de efectos sonoros que podréis incluir en vuestros programas. Os recomendamos encarecidamente su audición.

TRINO

1Ø	**************
2Ø	* * *
30	* TRINO *
423	** por *
50	* Alfonso Gomez *
60	** (A) musecar) *
70	** para: *
88	* MSX-CLUE *
90	* * *
100	********
110	
120	*
130	FOR I=40 TO 50
140	SOUND 8,15:SOUND Ø,I
150	
160	A=A+1: IF A=10 THEN 190
170	
180	*
190	FOR I=30 TO 60
200	SOUND 8,15:SOUND Ø,I
	NEXT: FOR I=1 TO 30: NEXT
220	SOUND Ø,Ø
230	D=D+1: IF D=10 THEN 260
240	
25Ø	7
260	FOR I=60 TO 40 STEP8
270	
28Ø	NEXT I
290	SOUND 'Ø, Ø
300	FOR H=1 TO 150:NEXT
310	V=V+1:IF V=2 THEN 330
	GOTO 260
इउ⊘	FOR I=1 TO 50:NEXT
34Ø	*
350	$D=\emptyset$
360	FOR, I=30 TO 60
370	SOUND 8,15:SOUND Ø,I
	NEXT: FOR I=1 TO 30: NEXT
	SOUND Ø, Ø.
	D=D+1:IF D=10 THEN 420
	GOTO 360
420	
430	A=Ø



44Ø FOR I=4Ø TO 5Ø
45Ø SOUND 8,15:SOUND Ø,I
46Ø NEXT:FOR Y=1 TO 1Ø:NEXT
47Ø A=A+1:IF A=1Ø THEN 49Ø
48Ø GOTO 44Ø
49Ø '----5ØØ V=Ø
51Ø FOR I=6Ø TO 4Ø STEP-.8
52Ø SOUND 8,15:SOUND Ø,I
53Ø NEXT.I
54Ø SOUND Ø,Ø
55Ø FOR H=1 TO 15Ø:NEXT
56Ø V=V+1:IF V=2 THEN 58Ø
57Ø GOTO 51Ø
58Ø FOR I=1 TO 5Ø:NEXT
59Ø GOTO 11Ø

OLAS I

10	* **	******	***
$\mathbb{Z}\emptyset$	7 X		*
30	7 X	OLAS	*
40	* *	por	*
5Ø	7 X	Alfonso Gomez	*

```
(Almuñecar)
60 * x
70 * x
            para: -
80 **
           MSX-CLUB
                          *
9/20 * *
100 **************
110 FOR P=6 TO 13:READ J
120 SOUND P.J
130 NEXT P
140 DATA 30
15Ø DATA 199
16Ø DATA 16,16,16
170 DATA 138,2
18Ø DATA 14
```

OLAS II 10 ************** 20 ** 3Ø ** DLAS ж 40 ** por 50 ** Alfonso Gomez 60 * * (Almuñecar) 70 ** para: 8億 * * MSX-CLUB 90 ** 95 ******************** 100 FOR I=6 TO 13 110 READ J 120 SOUND I.J 130 NEXT I 140 DATA 12 15Ø DATA 129 160 DATA 16,16,16 170 DATA 128,72 18Ø DATA 14

ZUMBIDO

```
1\varnothing
20
        ZUMBIDO
30
    * *
    * *
40
            por
    * *
5Ø
         Alfonso Gomez
    7 *
60
            (Almuñecar)
70
    * *
             para:
    7 X
80
            MSX-CLUB
90
100 ***************
110 SOUND0,255:SOUND2,255:SOUND4
, 255
120 SOUNDB, 16: SOUND9, 16: SOUND10,
130 SOUND7,248:SOUND6,15
140 SOUND12,2
150 SOUND13.10
```

OVNI

```
10 ****************
20 **
30 **
       OVNI
           por
40 ° x
      Alfonso Gomez
50 **
60 * x
           (Almuñecar)
70 * *
           para:
80 **
           MSX-CLUB
9Ø **
100 **************
110 FOR I=1 TO 200 STEP 6
120 FOR E=200 TO 1
                    STEP 6
130 SOUND 9,15:SOUND 8,15:SOUND
Ø. I:SOUND Ø.E
140 NEXT: NEXT
150 SOUND 0.0
160 GOTO 100
```

LASER 10 **************** 20 ** 30 1 x LASER 4Ø ** por Alfonso Gomez 50 ** 60 ** (Almuñecar) 70 * * para: 80 ** MSX-CLUB 90 ** 95 *************** 100 FOR I=0 TO 255 STEP 10 110 SOUND 8.15:SOUND 0.I 120 NEXT I

130 SOUND 0,0 140 GOTO 100

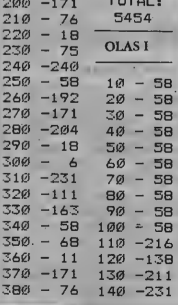
HELICOPTERO 10 ************** 20 ** 3Ø ** HELICOPTERO 40 ** por 5Ø ** Alfonso Gomez **6**② ** (Almuñecar) 70 ** para: BØ ** MSX-CLUB 90 ** **95** ******************** 100 FOR I=1 TO13: READ S 110 SOUND I.S 120 NEXT I 130 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, 24, Ø, 22, 32, 2, 16 ,90,2,12

Programa

Test de listados

Para ordizar el Test de fastados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el idenador el programa de Manhattan Transfer Tesi de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupo de nuestra sección MSX Club de Cassettes

TRINO 10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 58 80 - 58 90 - 58 100 - 58 110 - 79	390 - 18 400 - 80 410 - 20 420 - 58 430 - 65 440 - 11 450 - 171 460 - 72 470 - 193 480 - 153 490 - 58 500 - 86 510 - 192
120 - 79 $120 - 58$	520 -171
130 - 11	530 -204
140 -171	540 - 18 550 - 6
150 - 72	560 -141
160 -195 170 -124	570 - 20
180 - 58	58 0 -163
190 - 11	59ø – 77
200 -171	TOTAL:
210 - 76 $220 - 18$	5454
220 - 18 230 - 75	OLAS I
240 -240	
250 - 58	10 - 58





150 - 39	50 - 58	150 32
160 - 17	60 - 58	160 - 17
170 -126	7Ø - 58	170 -180
180 -233	8Ø - 58	180 -233
TOTAL:	9Ø - 58	TOTAL:
1791	95 - 58	2015
OLAS II	100 -198	ZUMBIDO
10 - 58	110 -209	10 - 58
10 - 58° 20 - 58	110 -209 120 -131	10 - 58 20 - 58
20 - 58	12Ø -131	20 - 58

stra redaction o n	que cargar en el rediante el cupon
50 - 58	7ø - 58
60 - 58	8ø - 58
70 - 58	90 - 58
80 - 58	95 - 58
90 - 58	TOTAL:
100 - 58	• 580
110 -167 120 -237 130 -110	HELICOPTERO
140 - 30	20 - 58
150 - 37	30 - 58
TOTAL:	40 - 58
OVNI	5ø - 58 6ø - 58 7ø - 58
10 - 58 20 - 58	8Ø - 58 9Ø - 58 95 - 58
3Ø - 58	100 -213
4Ø - 58	110 -140
5Ø - 58	120 -204
60 - 58	13Ø - 74
70 - 58	TOTAL:
80 - 58	1211
90 - 58 100 - 58 110 -111	GUI-GUI 10 - 58
120 -107	20 - 58
130 -141	30 - 58
140'- 64	40 - 58
150 - 18	50 - 58
160 -251	60 - 58
TOTAL:	70 - 58
LASER	80 - 58 90 - 58 95 - 58
10 - 58	100 -154
20 - 58	110 -171
30 - 58	120 -204
40 58 50 - 58	13Ø - 18

60 - 58

MODIFICACIÓN DEL TEST DE LISTADOS

engo un SVI-738 y el programa «Declaración de la renta del número 38 de MSX-EXTRA, tal como viene, hace que me surja sólo la pantalla de la línea 110. Después se me inicializa como si acabara de conectarlo.

Consultado el n.º 16-17 de MSX-CLUB, pág. 12, deduje que podia ser porque las direcciones del susodicho programa se metían dentro de la zona del sistema de disco, por encima de 57441=E061.

Según dicho artículo el tope inferior con cinta era 62336, en base al cual he bajado todas las direcciones &H en 4895; resultando éstas:

65200 LOCATE 10.21:PRINT USING TOTAL:# ######":TS

65210 END

65220 LOCATE 9.21:FFINT"PULSA BARRA FA RA SEGUIR":B\$=INPUT(1):CLS:V=I:H=0:RET UEN

Así se llama a la pantalla con 80 líneas analizadas (65160-65180) y al acabar de comparar con el listado bueno, se pulsa una tecla o la barra y sigue con otras 80 líneas.

Pocas variaciones con respecto al ori-

Ricardo Falces Vicente ZARAGOZA

Linea 70	Original &HF179=61817	Para a DE5A=56922
100	F30A=62218	DFEB=57323
1830	F3B3=62387	E094=57492
	F3B8=62392	E099=57497
1860	FCAF=64687	E990=59792
1900	F17A=61818	DE5B=56923
	F37F=62335	E060=57440
1930	F30A=62218	DFEB=57323

Con estos valores salen las sucesivas pantallas al pulsar el cursor y puedo introducir datos en las casillas y hacer los cálculos, pero no me salen los literales de dichas casillas. Tengo que mirarlos en un impreso normal de Declaración y compararlos con el texto del programa.

Otra cosa que puede interesar a los usuarios es una modificación que he hecho del test de listados:

△5000 CLS:KEYOFF:WIDTH 40:COLOR 1.14:P RINTYAB(:3) "Test de Listados"

65010 ST=32768!

55020 PGM=ST+1:FU=ST+3:TS=0

45030 WI=PEEK(PGM)+PEEK(PGM+1) #256

65040 IF WI=0 THEN 65200

65050 RE=PEEK(PU)+PEEK(PU+1) #256

55060 IF REN62999! THEN 55200

65070 SOM=0

£5090 FOR I=PU+2 TO WI-1

65090 A= PEEK (I)

55100 IF A=0 THEN I=NI

6511@ IF A=143 THEN I=WI:GOTO 6514@

65120 IF A=32 THEN 45140

65130 SDM=(SDM+A)MSD256

4514Ø NEXT

65150 TS=TS+SOM

55160 V=V+I:IF V=21 THEN V=1:H=H+10

65170 IF H=40 THEN GOSUB 65220

551BØ LOCATE H.V:PRINT USING"##### -##

#":RE.SDM

65190 P6M=WI: PU=WI+2: GOTO 65030



PASAR CARACTERES EN MODO 0 A VIDEO INVERSO

El siguiente listado que les acompaño es una rutina que tuve que pasar a código máquina, ya que en BASIC había una gran perdida de tiempo.

La rutina hace pasar los caracteres en modo 0 a video inverso, ya que el modo 0 es el más usado para programas de aplicación.

El único inconveniente es que los gráficos se pierden. Por consiguiente habia que crear otra subrutina definiendo éstos.

10 DEFINTA-Z: DEFUSR=%HC000: C=1: SCREEN 0: WIDTH 40: COLDR 4.15

20 FOR X=&HC900 TO &HC01C:REAO A\$:PDKE X.VAL("&H"+A\$):N=N+VAL("&H"+A\$):NEXT: IFN(>3009 THEN PRINT"ERROR EN OATAS".E

30 A=USR(0)

40 '

50 3

60 A\$(C)="CARACTERES EN MODO FLASH DEL IX SPECTRUM":60SUB 150

70 A\$(C)="CREATED BY PEORO MARQUEZ JIM ENEZ":50SUB 150

BØ A\$(C)="FOR THE MSX SYSTEM": GOSUB 15

90 1

100

110 LOCATE 0.0:PRINTA\$(1):LOCATE 3.4:P RINT A\$(2):LOCATE 9.10:PRINT A\$(3):FOR X=1 TO 300:NEXT X

120 LOCATE 0.0:PRINT C\$(1):LOCATE 3.4: PRINTC\$(2):LOCATE 9.10:PRINT C\$(3):FGR

X=1 TO 300:NEXT X:60TO 110

130 '

140 '

150 FOR X=1 TO LEN(A\$(C)):8\$=CHR\$(!2B+ ASC(MID\$(A\$(C).X))):C\$(C)=C\$(C)+B\$:NEX T:C=C+1:RETURN

160 DATA F3,21.0,8.11.F8,3.1.0,4.CO.4A .0,EE,FF.9,CD,4D,0,EO.42.23.1B.7A.B3,2 0,EF,FB,C9

Ø :RUTINA CREADORA DEL FLASH

ORG #C000

LO DE. #JEB

11 : 20 30 :

•

40 LO HL, 204B 50 LD BC, 1024

50 70 ;

0 BUCLE: CALL #4A

90 XQR 255 100 ADD HL,BC 110 CALL #4D

120 SBC HL, BC 130 INC HL

149 ;

150 DEC DE

150 LO A.O 170 OR E

180 JR NZ, BUCLE

190 RET

Pedro Márquez Jiménez Viladecans (BARCELONA)

PHANTOMAS 2

Phantomas, el más famoso ladrón de todos los tiempos, ha sido encomendado a una difícil misión. Esta misión consiste, nada más y nada menos, en eliminar al rey de los vampiros, el Conde Drácula. Para ello, Phantomas se informó de que la única forma de acabar con el Conde versaba en clavarle una estaca mientras durmiese, colocarle una cruz sobre la frente o hacer que la luz del día incidiese sobre él.

Phantomas se dirigió al castillo del vampiro sabiendo de antemano que éste se encontraba plagado de enemigos restadores de energía. La variedad es sorprendente: surtidores de flechas, surtidores de rayos láser, energía negativa, piedras colgantes, bolas de energía y trampas mortales. Aunque no todo es maligno en este castillo; al parecer también hay ayudas de las que sacar partido: vagonetas, objetos, comida...

La misión encomendada, con todos estos inconvenientes, puede resultar árdua y difícil. Para compensar esta falta se ha creado un cargador de energía infinita e inmunidad total, con la que poder finalizar el juego sin ningún tipo de problemas.



10 COLOR 1,15,15:CLS:KEY OFF .
20 PRINT"¿QUIERES ENERGIA INFINITA (S/N)";:INPUT E\$:E=(E\$="S")+(E\$="s")
30 PRINT"¿QUIERES INMUNICAC TOTAL (S/N)";:INPUT 1\$:1=(I\$="S")+(I\$="s")
40 BLOAO"CAS:",R:BLOAO"CAS:",R:BLOAO"C

AS: "

50 IF E THEN POKE &HA500,&HC9

60 IF 1 THEN POKE &HA53B,&HC9:POKE &HA

57B,&HC9:POKE &HA56B,&HC9

70 OEFUSR=&HB59B:A=USR(0)

ZANAC

Prólogo de Zanac: «Unidad de combate encargada del desarraigo de elementos revolucionarios».

Así consta el preludio de uno de los arcades masacramarcianos más increibles y vistosos que jamás se hayan visto. Zanac penetra de lleno dentro de la historia del software, por ser un número uno y por la gran adicción creada a su alrededor.

Por otra parte, cuando este arcade era del dominio público, parece ser que una compañía como Philips ha decidido importarlo a nuestro país e incluírlo dentro de su serie Oro. Es de agradecer este detalle para los adictos a este tipo de aventuras.

Zanac, todo hay que reconocerlo, resulta un juego sencillo en su planteamiento. La habilidad de reflejos es lo único que cuenta. Pero dada la complejidad de pantallas, y la transportación hasta algunas de ellas, se hace engorroso llegar hasta las pantallas finales del mismo. Pues bien, para nn quedarse a medias, este mes presentamos su correspondiente cargador de vidas infinitas. Veremos si de esta forma se es capaz de llegar hasta el final.

30 PRINT":CUANTAS V10AS QUIERES"::1NPU T N

'40 COLOR 15,1,I:SCREEN 2

50 OEFUSR=&H4I:A=USR(0)

60 OEFUSR=&H44:A=USR(0)

70 BLOAO"CAS:":0EFUSR=&HC000:A\$="ZANAC"+STR\$(N):X\$=USR(A\$)

B0 BLOAO"CAS:"

90 POKE 35304!,N

160 OEFUSR=34775!:O=USR(0)

110 BLOAO"CAS:",R

10 COLOR 1,15,15

20 SCREENO: KEY OFF: WIOTH 40

ROMA, LA CONQUISTA DEL IMPERIO

Partiendo de Roma, habrás de conquistar todas las tierras del Imperio Romano de Occidente. Esta aventura que consta de 598 pantallas diferentes, reflejan toda la geografía de Europa Occidental y norte de África.

La conquista se habrá de efectuar a través de 400 ciudades.



Un gran número de factores influirán sobre las campañas de conquista: hambre y cansancio en la tropa, peligros de sublevación en las ciudades conquistadas, capacidad de culturizar las ciudades tomadas, posibilidad de construir obras públicas disponiendo de ingenieros, etc.

Siendo éste uno de los pocos juegos de estrategia para el estándar MSX (por no decir el único), el interés por esta aventura está asegurado.

Gran cantidad de factores, como ya se ha comentado anteriormente, influirán sobre el desarrollo del juego. De esta manera, acabar la aventura resulta complicadísimo. En contrapartida, aquí éstá un cargador especial con variedad de detalles: soldados y comida, caballos e ingenieros, catapultas y dinero... Eso sí, no excedas de 255 en la cantidad numérica de cada apartado.

10 SCREENO:COLOR 1,15,15:KEY OFF:WIOTH 40:CLEAR 200,&HBADO:PRINT"CARGACOR PA RA LA CONQUISTA DEL IMPERIO":PRINT STR ING\$(39, "="):A\$="S\$Nn":LOCATE 0,4:PRIN T"¿OINERO INFINITO (S/N)?";

20 B\$=INPUT\$(1):PRINTB\$;:A=INSTR(A\$, B\$):1FA=0 THEN 20

30 IFA>2THEN A(1)=I

40 PRINT:PRINT:N=2:B\$="¿CUANTOS SOLOAO OS Y COMIOA":GOSUB 60:B\$="¿CUANTO DINE RO":GOSUB 60:B\$="¿CUANTOS CABALLOS E 1 NGENIEROS":GOSUB 60:B\$="¿CUANTAS CATAP ULTAS SE PUEDEN PONER":GOSUB 60

50 B\$="¿CUANTOS OISPAROS EN TOTAL":60S

UB 60:60TO 90

60 PRINT:PRINT B\$:

70 INPUT A(N):IF A(N) >255 THEN PRINT: PRINT"MENOS DE 255":6010 70

BØ N=N+1:PR1NT:RETURN

90 BLDAO"CAS:": OEFUSR=&HO0B6: X=USR(0): BLDAD"CAS: ": DEFUSR=&HOABE: X=USR(0): BLOAD" CAS: ": OEFUSR=&HOA69: X=USR(0): BLOAD" CAS: "

100 OEFUSR=&HOA7B: X=USR(0):BLOAO"CAS:"
:OEFUSR=&H971B:A=130#A(1):POKE 42B67!,
A:POKE 45552!,A:POKE 47410!,A:POKE 450
47!,A(2):POKE 45063!,A(3):POKE 45055!,
A(4):POKE 49980!,A(5):

110 POKE 562B4!,6:POKE 562B5!,62:POKE 562B6!,A(6):X=USR(6)

DE MAILING

NOS APLICAMOS A SER U A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES | **BEE CARD Y SOFTCARD**

ADAPTADOL

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteliaentes. Lo último

en soft.

_ _ _ _ ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

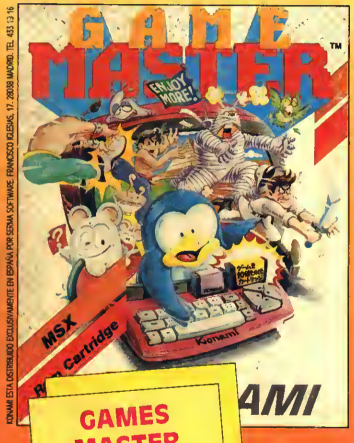
Nombre y apellidos Dirección CP _____ Prov. ____ Tel. Población ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,—☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,—☐ Backgammon Ptas. 5.200,—☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,—☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200 ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—

☐ Barn Stormer Ptas. 5.200.— Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de ______pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.



DIVIERTE JUGANDO



KONAMI

MASTER

5.600 ptas.

QBERT

5.230 ptas.



K-CUARENTA OMPUTER

Es lo que estabas esperando! Con este cartucho

DISVENT, S. N. C./. Viladomat, n.º 286. Tel. 321 50 14 Barcelona Distribuidor oficial para Cataluña y Baleares de cartuchos KONANI.

VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP, FRANCISCO

TITULO:	SISTEMA:	REVISTA:	
NOMBRE Y APELLIDOS:		DIRECCION:	
POBLACION:		PROVINCIA:	
COD. POSTAL:	TEL:	FORMA DE PAGO: TALON BANCARIO D	CONTRARREEMBOLSO D